


16 rue Pierre-Gilles de Gennes
72400 La Ferté-Bernard, FRANCE
Tél : 02 43 60 40 00 / Fax : 02 43 60 40 09
www.securlite.com
Contact juridique :
s.aubry@securlite.com

Profil Environnemental Produit
RONDO-RONDINO
Réf. 25222417



N° d'enregistrement : SFLB-00005-V01.01-FR		Règles de rédaction : « PCR-ed4-FR-2021 09 06 » Complété par le « PSR-0014-ed2.0-FR-2023 07 13 »	
N° d'habilitation du Vérificateur : VH49		Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org/fr/	
Date d'édition : 08-2024		Durée de validité : 5 ans	
Base de données utilisée : Ecoinvent 3.9.1		Logiciel d'ACV : SimaPro 9.5.0.2	
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006			
Interne :		Externe :	X
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Julie ORGELET (DDemain)			
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 : 2016 ou EN50693 : 2019 Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme.			
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de type III ».			



INFORMATION GÉNÉRALE

Informations sur le produit de référence

	Unité	Valeur
Code article	-	25222417
Nom du produit	-	RONDO
Puissance électrique	W	21
Source lumineuse	-	Module LED
Couleur de la température	K	4000
Flux lumineux émis NF EN 13032-1+A1 :2012	lm	2550
Efficacité lumineuse	lm/W	121
Durée de vie du module LED	Heures	72 000
Module de gestion	-	Détecteur + Crépusculaire
Tension de fonctionnement nominal	V	220 - 240V AC, 50/60 Hz
Indice de protection de l'eau et de la poussière	IP	66
Indice résistance aux chocs NF EN 62262 : 2004	IK	11++/120 joules

Unité déclarée : luminaire donné pour une utilisation de 72000h, 2550lumens, d'une durée de vie assignée de 20 années, pour une utilisation en bâtiment résidentiels.



PRODUITS CONCERNÉS

Les données environnementales sont représentatives des produits suivants :

Numéros de catalogue :

Les données environnementales couvrent l'ensemble des options principales :

00, 03, 07, 12, 13, 16, 17, 21 (remplacer les **xx** du code référence) ainsi que l'ensemble des options complémentaires comportant le suffixe **5001** (version encastrée + visserie standard), **9702** (version visserie standard) et **9802** (version encastrée + visserie anti-vandale), exemple : 22224**17** ou 22213**219702**.

- 252003**xx** – 252004**xx**
- 252013**xx** – 252014**xx**
- 252023**xx** – 252024**xx**
- 252203**xx** – 252204**xx**
- 252213**xx** – 252214**xx**
- 252223**xx** – 252224**xx**
- 252303**xx** – 252304**xx**
- 252313**xx** – 252314**xx**
- 252323**xx** – 252324**xx**
- 256003**xx** – 256004**xx**
- 256013**xx** – 256014**xx**
- 256023**xx** – 256024**xx**
- 256103**xx** – 256104**xx**
- 256113**xx** – 256114**xx**
- 256123**xx** – 256124**xx**
- 256203**xx** – 256204**xx**
- 256213**xx** – 256214**xx**
- 256223**xx** – 256224**xx**



UNITÉ FONCTIONNELLE

L'Analyse du Cycle de Vie de cette déclaration est conforme aux critères définis par le **PCR-ed4-EN-2021 09 06** du programme PEP écopassport®. L'unité fonctionnelle, le scénario d'utilisation, le scénario de maintenance et le scénario de fin de vie concordent avec les hypothèses énoncées dans le **PSR-0014-ed2.0-FR-2023 07 13**.

Les résultats ont été obtenus en utilisant le logiciel Simapro et la base de données Ecoinvent V3.

« Assurer un éclairage qui délivre un flux lumineux artificiel ramené à 1000 lumens pendant une durée de vie de référence de 35 000 heures. ».

Le débit de référence est calculé ainsi :

(1,000/flux lumineux du produit de référence en lumens) x (35,000/Durée de vie assignée du produit de référence en heures)

Le **COEFFICIENT DE RÉFÉRENCE** à appliquer à la référence **25222417**, est le suivant :

$(1000/2550) \times (35000/72000) = 0,191$

Représentativité géographique : Fabrication France, distribution, utilisation et fin de vie en France, Europe, hors UE.


MATÉRIAUX ET SUBSTANCES

Masse totale du Produit de Référence (kg)	3,500 kg (tout emballage inclus)
---	----------------------------------

% en masse totale du Produit de Référence

Produit seul : 3,240 kg					
Plastique en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse	
Polycarbonate	12,35%	Fonte d'aluminium	59,43%	Alimentation	3,97%
Polyamide	1,28%	Aluminium	8,83%	Détecteur	2,06%
Silicone	0,61%	Acier non allié	0,88%	Carte LED	1,20%
Polyéthylène	0,40%	Acier inoxydable	0,34%	Câbles électriques	0,55%
Polypropylène	0,20%	Divers Métaux	<0,1%	Divers composants	<0,1%
Emballages(s) seul(s) : 0,260 kg					
				Carton (Emballage)	7,43%
				Papier (Emballage)	0,,49%
Total plastiques :	14,84%	Total métaux :	69,48%	Total autres :	15,68%

Rappel non-utilisation ROHS REACH

RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants.

Étapes du cycle de vie

Conformément au PCR-ed4-EN-2021 09 06, les étapes suivantes du cycle de vie ont été prises en compte

- Phase de fabrication : Assemblage final en France. Consommations d'électricité pour l'assemblage exclues car négligeables (clipsage et vissage).
Production de la carte électronique en France. Modèle d'électricité utilisé : Mix électricité France.
Prise en compte du traitement des chutes de production et des déchets d'emballage.
- Phase de distribution : Distribution suivant répartition des ventes en France, Europe et hors UE.
- Phase d'installation : Prise en compte des éléments nécessaires à l'installation du produit ainsi que du transport et du traitement en fin de vie des emballages.
- Phase d'utilisation : Durée de vie du produit : 72 000 heures. Consommations sur la durée de vie du produit : 831,6 kWh.
Modèle d'électricité : 68% Mix électricité France, 30% Europe, 2 % ROW selon répartition des ventes.
- Phase de fin de vie : Prise en compte du transport et traitement en fin de vie du produit selon répartition des ventes.

INFORMATION RELATIVE AU CYCLE DE VIE DU PRODUIT

Étape de production			Processus de construction		Étape d'utilisation							Étape de fin de vie				Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	
																	A1
Approvisionnement en matières premières	Transport	Fabrication	Transport	Processus de construction-installation	Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation de l'énergie durant l'étape	Besoins en eau durant l'étape d'utilisation	Démolition	Déconstruction	Transport	Traitement des déchets	Élimination	
X	X	X	X	X	NM	NM	NM	NM	NM	X	NM	NM	X	X	X		NM

X = Étape modélisée

NM = Étape non modélisée


IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Résultats des indicateurs obligatoires de l'Unité Fonctionnelle (pour 1000 lumens durant 35 000 heures) des phases de fabrication, distribution, installation, d'utilisation et de fin de vie.

Catégorie d'impact	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
Climate change - total	kg CO2 eq	4,30E+01	1,49E+01	2,29E-01	2,16E-01	2,75E+01	2,25E-01
Climate change - fossil	kg CO2 eq	4,27E+01	1,48E+01	2,29E-01	2,10E-01	2,73E+01	7,79E-02
Climate change - biogenic	kg CO2 eq	2,43E-01	3,12E-02	4,08E-05	6,38E-03	5,76E-02	1,48E-01
Climate change - land use and change	kg CO2 eq	9,42E-02	3,42E-02	7,57E-05	3,57E-04	5,95E-02	2,85E-05
Ozone depletion	kg CFC11 eq	1,00E-06	3,60E-07	4,51E-09	3,90E-09	6,36E-07	4,48E-10
Acidification	mol H+ eq	2,71E-01	1,00E-01	7,84E-04	1,14E-03	1,69E-01	1,33E-04
Eutrophication, freshwater	kg P eq	3,15E-03	1,20E-03	1,75E-06	1,35E-05	1,93E-03	4,13E-06
Eutrophication, marine	kg N eq	3,95E-02	1,60E-02	2,55E-04	2,10E-04	2,28E-02	2,75E-04
Eutrophication, terrestrial	mol N eq	4,41E-01	1,80E-01	2,80E-03	2,13E-03	2,56E-01	4,43E-04
Photochemical ozone formation	kg NMVOC eq	1,43E-01	5,63E-02	1,16E-03	6,78E-04	8,49E-02	1,94E-04
Resource use, minerals and metals	kg Sb eq	2,25E-03	1,55E-03	7,44E-07	1,57E-05	6,76E-04	6,82E-08
Resource use, fossils	MJ	1,51E+03	1,07E+02	2,62E-01	1,25E+00	1,40E+03	1,08E-01
Water use	m3 depriv.	1,18E+01	2,90E+00	1,31E-02	4,79E-02	8,88E+00	-3,85E-02
Particulate matter	disease inc.	2,07E-06	1,31E-06	1,78E-08	1,51E-08	7,26E-07	1,89E-09
Ionising radiation	kBq U-235 eq	1,58E+01	4,12E-01	1,45E-03	4,96E-03	1,54E+01	1,05E-03
Ecotoxicity, freshwater	CTUe	3,37E+02	1,80E+02	8,57E-01	2,41E+00	1,51E+02	2,94E+00
Human toxicity, cancer	CTUh	1,55E-07	6,26E-08	1,59E-09	2,56E-09	8,79E-08	1,75E-10
Human toxicity, non-cancer	CTUh	9,67E-07	2,95E-07	1,99E-09	3,25E-09	6,64E-07	1,95E-09
Land use	Pt	2,94E+02	1,31E+02	1,89E+00	1,44E+00	1,60E+02	2,99E-01
Renewable primary energy excl. RM	MJ, net CV	2,66E+02	3,29E+01	5,39E-02	3,62E-01	2,33E+02	2,96E-02
Renewable primary energy used as RM	MJ, net CV	-	-	-	-	-	-
Total renewable primary energy	MJ, net CV	2,66E+02	3,29E+01	5,39E-02	3,62E-01	2,33E+02	2,96E-02
Non renewable primary energy excl. RM	MJ, net CV	1,51E+03	1,07E+02	2,63E-01	1,25E+00	1,40E+03	1,09E-01
Non renewable primary energy used as RM	MJ, net CV	-9,66E-01	3,92E+00	-	3,92E-02	-	-4,93E+00
Total non renewable primary energy	MJ, net CV	1,51E+03	1,07E+02	2,63E-01	1,25E+00	1,40E+03	1,09E-01
Use of secondary material	kg	-	-	-	-	-	-
Use of renewable secondary fuels	MJ, net CV	-	-	-	-	-	-
Use of non renewable secondary fuels	MJ, net CV	-	-	-	-	-	-
Net use of fresh water	m3	8,10E-01	1,08E-01	4,35E-04	1,53E-03	7,01E-01	-8,11E-04
Hazardous waste disposed	kg	8,72E-02	1,53E-02	9,65E-05	1,46E-03	4,72E-02	2,32E-02
Non hazardous waste disposed	kg	4,63E+01	1,90E+01	1,85E-01	2,23E-01	2,66E+01	2,88E-01
Radioactive waste disposed	kg	1,87E-02	2,85E-04	1,01E-06	3,56E-06	1,84E-02	8,27E-07
Components for re-use	kg	-	-	-	-	-	-
Materials for recycling	kg	3,02E-01	1,55E-02	-	5,58E-02	-	2,31E-01
Materials for energy recovery	kg	-	-	-	-	-	-
Exported energy	MJ	-	-	-	-	-	-
Total primary energy	MJ	1,77E+03	1,40E+02	3,16E-01	1,61E+00	1,63E+03	1,38E-01
Biogenic carbon content of the product	kg of C.	0,00E+00	0,00E+00				
Biogenic carbon content of the associated packaging	kg of C.	2,57E-02	2,57E-02				


IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Résultats des indicateurs obligatoires de l'unité déclarée (pour 2550 lumens durant 72 000 heures)
des phases de fabrication, distribution, installation, d'utilisation et de fin de vie.

Catégorie d'impact	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
Climate change - total	kg CO2 eq	2,26E+02	7,82E+01	1,20E+00	1,13E+00	1,44E+02	1,18E+00
Climate change - fossil	kg CO2 eq	2,24E+02	7,79E+01	1,20E+00	1,10E+00	1,43E+02	4,09E-01
Climate change - biogenic	kg CO2 eq	1,27E+00	1,64E-01	2,14E-04	3,35E-02	3,02E-01	7,74E-01
Climate change - land use and change	kg CO2 eq	4,94E-01	1,79E-01	3,97E-04	1,87E-03	3,12E-01	1,50E-04
Ozone depletion	kg CFC11 eq	5,27E-06	1,89E-06	2,37E-08	2,05E-08	3,34E-06	2,35E-09
Acidification	mol H+ eq	1,42E+00	5,25E-01	4,11E-03	5,99E-03	8,89E-01	6,98E-04
Eutrophication, freshwater	kg P eq	1,65E-02	6,30E-03	9,19E-06	7,06E-05	1,01E-02	2,17E-05
Eutrophication, marine	kg N eq	2,07E-01	8,40E-02	1,34E-03	1,10E-03	1,19E-01	1,44E-03
Eutrophication, terrestrial	mol N eq	2,31E+00	9,43E-01	1,47E-02	1,12E-02	1,34E+00	2,32E-03
Photochemical ozone formation	kg NMVOC eq	7,51E-01	2,95E-01	6,11E-03	3,56E-03	4,45E-01	1,02E-03
Resource use, minerals and metals	kg Sb eq	1,18E-02	8,16E-03	3,90E-06	8,23E-05	3,55E-03	3,58E-07
Resource use, fossils	MJ	7,91E+03	5,62E+02	1,38E+00	6,58E+00	7,33E+03	5,69E-01
Water use	m3 depriv.	6,19E+01	1,52E+01	6,87E-02	2,51E-01	4,66E+01	-2,02E-01
Particulate matter	disease inc.	1,08E-05	6,86E-06	9,33E-08	7,91E-08	3,81E-06	9,90E-09
Ionising radiation	kBq U-235 eq	8,29E+01	2,16E+00	7,60E-03	2,60E-02	8,07E+01	5,51E-03
Ecotoxicity, freshwater	CTUe	1,77E+03	9,45E+02	4,50E+00	1,26E+01	7,91E+02	1,54E+01
Human toxicity, cancer	CTUh	8,12E-07	3,28E-07	8,32E-09	1,34E-08	4,61E-07	9,19E-10
Human toxicity, non-cancer	CTUh	5,07E-06	1,55E-06	1,04E-08	1,71E-08	3,48E-06	1,02E-08
Land use	Pt	1,54E+03	6,86E+02	9,92E+00	7,54E+00	8,38E+02	1,57E+00
Renewable primary energy excl. RM	MJ, net CV	1,40E+03	1,73E+02	2,83E-01	1,90E+00	1,22E+03	1,55E-01
Renewable primary energy used as RM	MJ, net CV	-	-	-	-	-	-
Total renewable primary energy	MJ, net CV	1,40E+03	1,73E+02	2,83E-01	1,90E+00	1,22E+03	1,55E-01
Non renewable primary energy excl. RM	MJ, net CV	7,91E+03	5,62E+02	1,38E+00	6,58E+00	7,33E+03	5,69E-01
Non renewable primary energy used as RM	MJ, net CV	-5,07E+00	2,06E+01	-	2,06E-01	-	-2,59E+01
Total non renewable primary energy	MJ, net CV	7,91E+03	5,62E+02	1,38E+00	6,58E+00	7,33E+03	5,69E-01
Use of secondary material	kg	-	-	-	-	-	-
Use of renewable secondary fuels	MJ, net CV	-	-	-	-	-	-
Use of non renewable secondary fuels	MJ, net CV	-	-	-	-	-	-
Net use of fresh water	m3	4,25E+00	5,64E-01	2,28E-03	8,04E-03	3,68E+00	-4,25E-03
Hazardous waste disposed	kg	4,58E-01	8,00E-02	5,06E-04	7,64E-03	2,48E-01	1,22E-01
Non hazardous waste disposed	kg	2,43E+02	9,97E+01	9,71E-01	1,17E+00	1,40E+02	1,51E+00
Radioactive waste disposed	kg	9,79E-02	1,49E-03	5,30E-06	1,87E-05	9,64E-02	4,34E-06
Components for re-use	kg	-	-	-	-	-	-
Materials for recycling	kg	1,59E+00	8,12E-02	-	2,93E-01	-	1,21E+00
Materials for energy recovery	kg	-	-	-	-	-	-
Exported energy	MJ	-	-	-	-	-	-
Total primary energy	MJ	9,30E+03	7,34E+02	1,66E+00	8,47E+00	8,55E+03	7,24E-01
Biogenic carbon content of the product	kg of C.	0,00E+00	0,00E+00				
Biogenic carbon content of the associated packaging	kg of C.	1,35E-01	1,35E-01				

Règles d'extrapolation

"La présente déclaration environnementale a été élaborée en considérant l'émission d'un flux lumineux artificiel de 1 000 lumens sur une durée de vie de référence de 35 000 heures."

"Les coefficients d'extrapolation sont donnés pour l'impact environnemental de l'unité fonctionnelle, à savoir l'émission d'un flux lumineux artificiel de 1 000 lumens sur 35 000 heures. Pour chaque étape du cycle de vie, les impacts environnementaux du produit considéré sont calculés en multipliant les impacts du produit de référence figurant sur la déclaration par le coefficient d'extrapolation. Le résultat de la colonne « Total » doit être calculé en additionnant les impacts environnementaux de chaque étape du cycle de vie".

Les règles définies sont appliquées à l'aide du fichier de règles d'extrapolation fourni dans le tableau des informations du produit de référence (25222417).

Le calcul des coefficients d'extrapolation au niveau de l'unité fonctionnelle est pris en compte à l'aide de la formule suivante :

$$\text{Coefficient d'extrapolation à l'échelle du produit} \times \left(\frac{\text{Flux lumineux émis par le produit de référence (lm)}}{\text{Flux lumineux émis par le produit concerné (lm)}} \right)$$

Les coefficients d'extrapolation déclarés sont donnés au niveau du produit (unité déclarée) et non de l'unité fonctionnelle.

Coefficients d'extrapolation (gamme environnementale homogène) :

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
25200300	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,039	0,948
252003005001	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,039	1,108
252003009702	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,039	0,948
252003009802	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,039	1,108
25200400	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,039	0,948
2520040095001	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,039	1,108
252004009702	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,039	0,948
252004009802	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,039	1,108
25201300	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,039	0,948
252013005001	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,039	1,108
252013009702	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,039	0,948
252013009802	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,039	1,108
25201400	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,039	0,948
252014005001	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,039	1,108

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252014009702	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,039	0,948
252014009802	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,039	1,108
25202300	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,039	0,948
252023005001	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,039	1,108
252023009702	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,039	0,948
252023009802	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,039	1,108
25202400	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,039	0,948
252024005001	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,039	1,108
252024009702	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,039	0,948
252024009802	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,039	1,108
25220300	Aucun	1,00	0,769	0,954	1,000	1,732	0,951
252203005001	Aucun	1,00	0,769	1,103	1,000	1,732	1,111
252203009702	Aucun	1,00	0,769	0,954	1,000	1,732	0,951
252203009802	Aucun	1,00	0,769	1,103	1,000	1,732	1,111
25220400	Aucun	1,00	0,769	0,954	1,000	1,732	0,951
252204005001	Aucun	1,00	0,769	1,103	1,000	1,732	1,111
252204009702	Aucun	1,00	0,769	0,954	1,000	1,732	0,951
252204009802	Aucun	1,00	0,769	1,103	1,000	1,732	1,111
25221300	Aucun	1,00	0,769	0,954	1,000	1,732	0,951
252213005001	Aucun	1,00	0,769	1,103	1,000	1,732	1,111
252213009702	Aucun	1,00	0,769	0,954	1,000	1,732	0,951
252213009802	Aucun	1,00	0,769	1,103	1,000	1,732	1,111
25221400	Aucun	1,00	0,769	0,954	1,000	1,732	0,951
252214005001	Aucun	1,00	0,769	1,103	1,000	1,732	1,111
252214009702	Aucun	1,00	0,769	0,954	1,000	1,732	0,951

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252214009802	Aucun	1,00	0,769	1,103	1,000	1,732	1,111
25222300	Aucun	1,00	0,769	0,954	1,000	1,732	0,951
252223005001	Aucun	1,00	0,769	1,103	1,000	1,732	1,111
252223009702	Aucun	1,00	0,769	0,954	1,000	1,732	0,951
252223009802	Aucun	1,00	0,769	1,103	1,000	1,732	1,111
25222400	Aucun	1,00	0,769	0,954	1,000	1,732	0,951
252224005001	Aucun	1,00	0,769	1,103	1,000	1,732	1,111
252224009702	Aucun	1,00	0,769	0,954	1,000	1,732	0,951
252224009802	Aucun	1,00	0,769	1,103	1,000	1,732	1,111
25230300	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,472	0,948
252303005001	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,472	1,108
252303009702	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,472	0,948
252303009802	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,472	1,108
25230400	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,472	0,948
252304005001	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,472	1,108
252304009702	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,472	0,948
252304009802	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,472	1,108
25231300	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,472	0,948
252313005001	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,472	1,108
252313009702	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,472	0,948
252313009802	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,472	1,108
25231400	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,472	0,948
252314005001	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,472	1,108
252314009702	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,472	0,948
252314009802	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,472	1,108

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
25232300	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,472	0,948
252323005001	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,472	1,108
252323009702	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,472	0,948
252323009802	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,472	1,108
25232400	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,472	0,948
252324005001	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,472	1,108
252324009702	Aucun	1,00	0,755	0,951	1,000	1,472	0,948
252324009802	Aucun	1,00	0,755	1,100	1,000	1,472	1,108
25600300	Aucun	1,00	0,647	0,671	0,731	1,126	0,667
256003005001	Aucun	1,00	0,647	0,794	0,731	1,126	0,799
256003009702	Aucun	1,00	0,647	0,671	0,731	1,126	0,667
256003009802	Aucun	1,00	0,647	0,794	0,731	1,126	0,799
25600400	Aucun	1,00	0,642	0,671	0,731	1,126	0,667
256004005001	Aucun	1,00	0,642	0,794	0,731	1,126	0,799
256004009702	Aucun	1,00	0,642	0,671	0,731	1,126	0,667
256004009802	Aucun	1,00	0,642	0,794	0,731	1,126	0,799
25601300	Aucun	1,00	0,647	0,671	0,731	1,126	0,667
256013005001	Aucun	1,00	0,647	0,794	0,731	1,126	0,799
256013009702	Aucun	1,00	0,647	0,671	0,731	1,126	0,667
256013009802	Aucun	1,00	0,647	0,794	0,731	1,126	0,799
25601400	Aucun	1,00	0,642	0,671	0,731	1,126	0,667
256014005001	Aucun	1,00	0,642	0,794	0,731	1,126	0,799
256014009702	Aucun	1,00	0,642	0,671	0,731	1,126	0,667
256014009802	Aucun	1,00	0,642	0,794	0,731	1,126	0,799
25602300	Aucun	1,00	0,647	0,671	0,731	1,126	0,667

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
256023005001	Aucun	1,00	0,647	0,794	0,731	1,126	0,799
256023009702	Aucun	1,00	0,647	0,671	0,731	1,126	0,667
256023009802	Aucun	1,00	0,647	0,794	0,731	1,126	0,799
25602400	Aucun	1,00	0,642	0,671	0,731	1,126	0,667
256024005001	Aucun	1,00	0,642	0,794	0,731	1,126	0,799
256024009702	Aucun	1,00	0,642	0,671	0,731	1,126	0,667
256024009802	Aucun	1,00	0,642	0,794	0,731	1,126	0,799
25610300	Aucun	1,00	0,556	0,660	0,731	0,771	0,654
256103005001	Aucun	1,00	0,556	0,783	0,731	0,771	0,787
256103009702	Aucun	1,00	0,556	0,660	0,731	0,771	0,654
256103009802	Aucun	1,00	0,556	0,783	0,731	0,771	0,787
25610400	Aucun	1,00	0,556	0,660	0,731	0,771	0,654
256104005001	Aucun	1,00	0,556	0,783	0,731	0,771	0,787
256104009702	Aucun	1,00	0,556	0,660	0,731	0,771	0,654
256104009802	Aucun	1,00	0,556	0,783	0,731	0,771	0,787
25611300	Aucun	1,00	0,556	0,660	0,731	0,771	0,654
256113005001	Aucun	1,00	0,556	0,783	0,731	0,771	0,787
256113009702	Aucun	1,00	0,556	0,660	0,731	0,771	0,654
256113009802	Aucun	1,00	0,556	0,783	0,731	0,771	0,787
25611400	Aucun	1,00	0,556	0,660	0,731	0,771	0,654
256114005001	Aucun	1,00	0,556	0,783	0,731	0,771	0,787
256114009702	Aucun	1,00	0,556	0,660	0,731	0,771	0,654
256114009802	Aucun	1,00	0,556	0,783	0,731	0,771	0,787
25612300	Aucun	1,00	0,556	0,660	0,731	0,771	0,654
256123005001	Aucun	1,00	0,556	0,783	0,731	0,771	0,787

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
256123009702	Aucun	1,00	0,556	0,660	0,731	0,771	0,654
256123009802	Aucun	1,00	0,556	0,783	0,731	0,771	0,787
25612400	Aucun	1,00	0,556	0,660	0,731	0,771	0,654
256124005001	Aucun	1,00	0,556	0,783	0,731	0,771	0,787
256124009702	Aucun	1,00	0,556	0,660	0,731	0,771	0,654
256124009802	Aucun	1,00	0,556	0,783	0,731	0,771	0,787
25620300	Aucun	1,00	0,656	0,671	0,731	1,732	0,667
256203005001	Aucun	1,00	0,656	0,794	0,731	1,732	0,799
256203009702	Aucun	1,00	0,656	0,671	0,731	1,732	0,667
256203009802	Aucun	1,00	0,656	0,794	0,731	1,732	0,799
25620400	Aucun	1,00	0,656	0,671	0,731	1,732	0,667
256204005001	Aucun	1,00	0,656	0,794	0,731	1,732	0,799
256204009702	Aucun	1,00	0,656	0,671	0,731	1,732	0,667
256204009802	Aucun	1,00	0,656	0,794	0,731	1,732	0,799
25621300	Aucun	1,00	0,656	0,671	0,731	1,732	0,667
256213005001	Aucun	1,00	0,656	0,794	0,731	1,732	0,799
256213009702	Aucun	1,00	0,656	0,671	0,731	1,732	0,667
256213009802	Aucun	1,00	0,656	0,794	0,731	1,732	0,799
25621400	Aucun	1,00	0,656	0,671	0,731	1,732	0,667
256214005001	Aucun	1,00	0,656	0,794	0,731	1,732	0,799
256214009702	Aucun	1,00	0,656	0,671	0,731	1,732	0,667
256214009802	Aucun	1,00	0,656	0,794	0,731	1,732	0,799
25622300	Aucun	1,00	0,656	0,671	0,731	1,732	0,667
256223005001	Aucun	1,00	0,656	0,794	0,731	1,732	0,799
256223009702	Aucun	1,00	0,656	0,671	0,731	1,732	0,667

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
256223009802	Aucun	1,00	0,656	0,794	0,731	1,732	0,799
25622400	Aucun	1,00	0,656	0,671	0,731	1,732	0,667
256224005001	Aucun	1,00	0,656	0,794	0,731	1,732	0,799
256224009702	Aucun	1,00	0,656	0,671	0,731	1,732	0,667
256224009802	Aucun	1,00	0,656	0,794	0,731	1,732	0,799
25200303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	0,844	0,994
252003035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	0,844	1,154
252003039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	0,844	0,994
252003039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	0,844	1,154
25200403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	0,844	0,994
252004035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	0,844	1,154
252004039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	0,844	0,994
252004039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	0,844	1,154
25201303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	0,844	0,994
252013035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	0,844	1,154
252013039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	0,844	0,994
252013039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	0,844	1,154
25201403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	0,844	0,994
252014035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	0,844	1,154
252014039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	0,844	0,994
252014039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	0,844	1,154
25202303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	0,844	0,994
252023035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	0,844	1,154
252023039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	0,844	0,994
252023039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	0,844	1,154

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
25202403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	0,844	0,994
252024035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	0,844	1,154
252024039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	0,844	0,994
252024039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	0,844	1,154
25220303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	0,994	1,000	1,364	0,994
252203035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	1,143	1,000	1,364	1,154
252203039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	0,994	1,000	1,364	0,994
252203039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	1,143	1,000	1,364	1,154
25220403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	0,994	1,000	1,364	0,994
252204035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	1,143	1,000	1,364	1,154
252204039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	0,994	1,000	1,364	0,994
252204039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	1,143	1,000	1,364	1,154
25221303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	0,994	1,000	1,364	0,994
252213035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	1,143	1,000	1,364	1,154
252213039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	0,994	1,000	1,364	0,994
252213039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	1,143	1,000	1,364	1,154
25221403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	0,994	1,000	1,364	0,994
252214035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	1,143	1,000	1,364	1,154
252214039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	0,994	1,000	1,364	0,994
252214039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	1,143	1,000	1,364	1,154
25222303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	0,994	1,000	1,364	0,994
252223035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	1,143	1,000	1,364	1,154
252223039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	0,994	1,000	1,364	0,994
252223039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	1,143	1,000	1,364	1,154
25222403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	0,994	1,000	1,364	0,994

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252224035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	1,143	1,000	1,364	1,154
252224039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	0,994	1,000	1,364	0,994
252224039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,953	1,143	1,000	1,364	1,154
25230303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	1,169	0,994
252303035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	1,169	1,154
252303039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	1,169	0,994
252303039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	1,169	1,154
25230403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	1,169	0,994
252304035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	1,169	1,154
252304039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	1,169	0,994
252304039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	1,169	1,154
25231303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	1,169	0,994
252313035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	1,169	1,154
252313039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	1,169	0,994
252313039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	1,169	1,154
25231403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	1,169	0,994
252314035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	1,169	1,154
252314039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	1,169	0,994
252314039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	1,169	1,154
25232303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	1,169	0,994
252323035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	1,169	1,154
252323039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	1,169	0,994
252323039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	1,169	1,154
25232403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	1,169	0,994
252324035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	1,169	1,154

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252324039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	0,994	1,000	1,169	0,994
252324039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,938	1,143	1,000	1,169	1,154
25600303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,830	0,723	0,731	0,909	0,722
256003035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,830	0,846	0,731	0,909	0,855
256003039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,830	0,723	0,731	0,909	0,722
256003039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,830	0,846	0,731	0,909	0,855
25600403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,825	0,723	0,731	0,909	0,722
256004035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,825	0,846	0,731	0,909	0,855
256004039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,825	0,723	0,731	0,909	0,722
256004039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,825	0,846	0,731	0,909	0,855
25601303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,830	0,723	0,731	0,909	0,722
256013035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,830	0,846	0,731	0,909	0,855
256013039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,830	0,723	0,731	0,909	0,722
256013039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,830	0,846	0,731	0,909	0,855
25601403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,825	0,723	0,731	0,909	0,722
256014035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,825	0,846	0,731	0,909	0,855
256014039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,825	0,723	0,731	0,909	0,722
256014039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,825	0,846	0,731	0,909	0,855
25602303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,830	0,723	0,731	0,909	0,722
256023035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,830	0,846	0,731	0,909	0,855
256023039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,830	0,723	0,731	0,909	0,722
256023039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,830	0,846	0,731	0,909	0,855
25602403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,825	0,723	0,731	0,909	0,722
256024035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,825	0,846	0,731	0,909	0,855
256024039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,825	0,723	0,731	0,909	0,722

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
256024039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,825	0,846	0,731	0,909	0,855
25610303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,723	0,731	0,643	0,722
256103035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,846	0,731	0,643	0,855
256103039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,723	0,731	0,643	0,722
256103039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,846	0,731	0,643	0,855
25610403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,723	0,731	0,643	0,722
256104035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,846	0,731	0,643	0,855
256104039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,723	0,731	0,643	0,722
256104039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,846	0,731	0,643	0,855
25611303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,723	0,731	0,643	0,722
256113035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,846	0,731	0,643	0,855
256113039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,723	0,731	0,643	0,722
256113039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,846	0,731	0,643	0,855
25611403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,723	0,731	0,643	0,722
256114035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,846	0,731	0,643	0,855
256114039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,723	0,731	0,643	0,722
256114039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,846	0,731	0,643	0,855
25612303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,723	0,731	0,643	0,722
256123035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,846	0,731	0,643	0,855
256123039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,723	0,731	0,643	0,722
256123039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,846	0,731	0,643	0,855
25612403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,723	0,731	0,643	0,722
256124035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,846	0,731	0,643	0,855
256124039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,723	0,731	0,643	0,722
256124039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,821	0,846	0,731	0,643	0,855

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
25620303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,720	0,731	1,364	0,719
256203035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,843	0,731	1,364	0,852
256203039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,720	0,731	1,364	0,719
256203039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,843	0,731	1,364	0,852
25620403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,720	0,731	1,364	0,719
256204035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,843	0,731	1,364	0,852
256204039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,720	0,731	1,364	0,719
256204039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,843	0,731	1,364	0,852
25621303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,720	0,731	1,364	0,719
256213035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,843	0,731	1,364	0,852
256213039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,720	0,731	1,364	0,719
256213039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,843	0,731	1,364	0,852
25621403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,720	0,731	1,364	0,719
256214035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,843	0,731	1,364	0,852
256214039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,720	0,731	1,364	0,719
256214039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,843	0,731	1,364	0,852
25622303	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,720	0,731	1,364	0,719
256223035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,843	0,731	1,364	0,852
256223039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,720	0,731	1,364	0,719
256223039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,843	0,731	1,364	0,852
25622403	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,720	0,731	1,364	0,719
256224035001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,843	0,731	1,364	0,852
256224039702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,720	0,731	1,364	0,719
256224039802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,840	0,843	0,731	1,364	0,852
25200307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	0,844	0,994

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252003075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	0,844	1,154
252003079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	0,844	0,994
252003079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	0,844	1,154
25200407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	0,844	0,994
252004075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	0,844	1,154
252004079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	0,844	0,994
252004079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	0,844	1,154
25201307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	0,844	0,994
252013075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	0,844	1,154
252013079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	0,844	0,994
252013079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	0,844	1,154
25201407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	0,844	0,994
252014075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	0,844	1,154
252014079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	0,844	0,994
252014079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	0,844	1,154
25202307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	0,844	0,994
252023075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	0,844	1,154
252023079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	0,844	0,994
252023079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	0,844	1,154
25202407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	0,844	0,994
252024075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	0,844	1,154
252024079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	0,844	0,994
252024079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	0,844	1,154
25220307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	0,994	1,000	1,364	0,994
252203075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	1,143	1,000	1,364	1,154

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252203079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	0,994	1,000	1,364	0,994
252203079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	1,143	1,000	1,364	1,154
25220407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	0,994	1,000	1,364	0,994
252204075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	1,143	1,000	1,364	1,154
252204079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	0,994	1,000	1,364	0,994
252204079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	1,143	1,000	1,364	1,154
25221307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	0,994	1,000	1,364	0,994
252213075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	1,143	1,000	1,364	1,154
252213079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	0,994	1,000	1,364	0,994
252213079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	1,143	1,000	1,364	1,154
25221407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	0,994	1,000	1,364	0,994
252214075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	1,143	1,000	1,364	1,154
252214079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	0,994	1,000	1,364	0,994
252214079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	1,143	1,000	1,364	1,154
25222307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	0,994	1,000	1,364	0,994
252223075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	1,143	1,000	1,364	1,154
252223079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	0,994	1,000	1,364	0,994
252223079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	1,143	1,000	1,364	1,154
25222407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	0,994	1,000	1,364	0,994
252224075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	1,143	1,000	1,364	1,154
252224079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	0,994	1,000	1,364	0,994
252224079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,956	1,143	1,000	1,364	1,154
25230307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	1,169	0,994
252303075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	1,169	1,154
252303079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	1,169	0,994

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252303079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	1,169	1,154
25230407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	1,169	0,994
252304075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	1,169	1,154
252304079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	1,169	0,994
252304079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	1,169	1,154
25231307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	1,169	0,994
252313075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	1,169	1,154
252313079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	1,169	0,994
252313079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	1,169	1,154
25231407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	1,169	0,994
252314075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	1,169	1,154
252314079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	1,169	0,994
252314079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	1,169	1,154
25232307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	1,169	0,994
252323075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	1,169	1,154
252323079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	1,169	0,994
252323079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	1,169	1,154
25232407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	1,169	0,994
252324075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	1,169	1,154
252324079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	0,994	1,000	1,169	0,994
252324079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,941	1,143	1,000	1,169	1,154
25600307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,833	0,723	0,731	0,909	0,722
256003075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,833	0,846	0,731	0,909	0,855
256003079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,833	0,723	0,731	0,909	0,722
256003079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,833	0,846	0,731	0,909	0,855

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
25600407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,828	0,723	0,731	0,909	0,722
256004075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,828	0,846	0,731	0,909	0,855
256004079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,828	0,723	0,731	0,909	0,722
256004079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,828	0,846	0,731	0,909	0,855
25601307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,833	0,723	0,731	0,909	0,722
256013075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,833	0,846	0,731	0,909	0,855
256013079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,833	0,723	0,731	0,909	0,722
256013079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,833	0,846	0,731	0,909	0,855
25601407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,828	0,723	0,731	0,909	0,722
256014075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,828	0,846	0,731	0,909	0,855
256014079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,828	0,723	0,731	0,909	0,722
256014079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,828	0,846	0,731	0,909	0,855
25602307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,833	0,723	0,731	0,909	0,722
256023075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,833	0,846	0,731	0,909	0,855
256023079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,833	0,723	0,731	0,909	0,722
256023079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,833	0,846	0,731	0,909	0,855
25602407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,828	0,723	0,731	0,909	0,722
256024075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,828	0,846	0,731	0,909	0,855
256024079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,828	0,723	0,731	0,909	0,722
256024079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,828	0,846	0,731	0,909	0,855
25610307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,723	0,731	0,643	0,722
256103075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,846	0,731	0,643	0,855
256103079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,723	0,731	0,643	0,722
256103079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,846	0,731	0,643	0,855
25610407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,723	0,731	0,643	0,722

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
256104075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,846	0,731	0,643	0,855
256104079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,723	0,731	0,643	0,722
256104079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,846	0,731	0,643	0,855
25611307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,723	0,731	0,643	0,722
256113075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,846	0,731	0,643	0,855
256113079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,723	0,731	0,643	0,722
256113079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,846	0,731	0,643	0,855
25611407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,723	0,731	0,643	0,722
256114075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,846	0,731	0,643	0,855
256114079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,723	0,731	0,643	0,722
256114079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,846	0,731	0,643	0,855
25612307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,723	0,731	0,643	0,722
256123075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,846	0,731	0,643	0,855
256123079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,723	0,731	0,643	0,722
256123079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,846	0,731	0,643	0,855
25612407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,723	0,731	0,643	0,722
256124075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,846	0,731	0,643	0,855
256124079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,723	0,731	0,643	0,722
256124079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,823	0,846	0,731	0,643	0,855
25620307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,720	0,731	1,364	0,722
256203075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,843	0,731	1,364	0,855
256203079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,720	0,731	1,364	0,722
256203079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,843	0,731	1,364	0,855
25620407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,720	0,731	1,364	0,722
256204075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,843	0,731	1,364	0,855

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
256204079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,720	0,731	1,364	0,722
256204079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,843	0,731	1,364	0,855
25621307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,720	0,731	1,364	0,722
256213075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,843	0,731	1,364	0,855
256213079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,720	0,731	1,364	0,722
256213079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,843	0,731	1,364	0,855
25621407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,720	0,731	1,364	0,722
256214075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,843	0,731	1,364	0,855
256214079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,720	0,731	1,364	0,722
256214079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,843	0,731	1,364	0,855
25622307	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,720	0,731	1,364	0,722
256223075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,843	0,731	1,364	0,855
256223079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,720	0,731	1,364	0,722
256223079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,843	0,731	1,364	0,855
25622407	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,720	0,731	1,364	0,722
256224075001	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,843	0,731	1,364	0,855
256224079702	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,720	0,731	1,364	0,722
256224079802	Variation ou extinction en fonction de la lumière du jour	0,75	0,843	0,843	0,731	1,364	0,855
25200312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,619	0,978
252003125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,619	1,139
252003129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,619	0,978
252003129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,619	1,139
25200412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,619	0,978
252004125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,619	1,139
252004129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,619	0,978

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252004129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,619	1,139
25201312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,619	0,978
252013125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,619	1,139
252013129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,619	0,978
252013129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,619	1,139
25201412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,619	0,978
252014125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,619	1,139
252014129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,619	0,978
252014129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,619	1,139
25202312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,619	0,978
252023125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,619	1,139
252023129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,619	0,978
252023129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,619	1,139
25202412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,619	0,978
252024125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,619	1,139
252024129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,619	0,978
252024129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,619	1,139
25220312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	0,983	1,000	1,000	0,981
252203125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	1,131	1,000	1,000	1,142
252203129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	0,983	1,000	1,000	0,981
252203129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	1,131	1,000	1,000	1,142
25220412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	0,983	1,000	1,000	0,981
252204125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	1,131	1,000	1,000	1,142
252204129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	0,983	1,000	1,000	0,981
252204129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	1,131	1,000	1,000	1,142

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
25221312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	0,983	1,000	1,000	0,981
252213125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	1,131	1,000	1,000	1,142
252213129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	0,983	1,000	1,000	0,981
252213129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	1,131	1,000	1,000	1,142
25221412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	0,983	1,000	1,000	0,981
252214125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	1,131	1,000	1,000	1,142
252214129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	0,983	1,000	1,000	0,981
252214129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	1,131	1,000	1,000	1,142
25222312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	0,983	1,000	1,000	0,981
252223125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	1,131	1,000	1,000	1,142
252223129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	0,983	1,000	1,000	0,981
252223129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	1,131	1,000	1,000	1,142
25222412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	0,983	1,000	1,000	0,981
252224125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	1,131	1,000	1,000	1,142
252224129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	0,983	1,000	1,000	0,981
252224129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,958	1,131	1,000	1,000	1,142
25230312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,857	0,978
252303125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,857	1,139
252303129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,857	0,978
252303129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,857	1,139
25230412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,857	0,978
252304125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,857	1,139
252304129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,857	0,978
252304129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,857	1,139
25231312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,857	0,978

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252313125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,857	1,139
252313129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,857	0,978
252313129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,857	1,139
25231412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,857	0,978
252314125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,857	1,139
252314129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,857	0,978
252314129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,857	1,139
25232312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,857	0,978
252323125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,857	1,139
252323129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,857	0,978
252323129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,857	1,139
25232412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,857	0,978
252324125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,857	1,139
252324129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	0,980	1,000	0,857	0,978
252324129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,944	1,129	1,000	0,857	1,139
25600312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,836	0,700	0,731	0,667	0,698
256003125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,836	0,823	0,731	0,667	0,830
256003129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,836	0,700	0,731	0,667	0,698
256003129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,836	0,823	0,731	0,667	0,830
25600412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,831	0,700	0,731	0,667	0,698
256004125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,831	0,823	0,731	0,667	0,830
256004129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,831	0,700	0,731	0,667	0,698
256004129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,831	0,823	0,731	0,667	0,830
25601312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,836	0,700	0,731	0,667	0,698
256013125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,836	0,823	0,731	0,667	0,830

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
256013129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,836	0,700	0,731	0,667	0,698
256013129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,836	0,823	0,731	0,667	0,830
25601412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,831	0,700	0,731	0,667	0,698
256014125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,831	0,823	0,731	0,667	0,830
256014129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,831	0,700	0,731	0,667	0,698
256014129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,831	0,823	0,731	0,667	0,830
25602312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,836	0,700	0,731	0,667	0,698
256023125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,836	0,823	0,731	0,667	0,830
256023129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,836	0,700	0,731	0,667	0,698
256023129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,836	0,823	0,731	0,667	0,830
25602412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,831	0,700	0,731	0,667	0,698
256024125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,831	0,823	0,731	0,667	0,830
256024129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,831	0,700	0,731	0,667	0,698
256024129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,831	0,823	0,731	0,667	0,830
25610312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,694	0,731	0,471	0,691
256103125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,817	0,731	0,471	0,824
256103129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,694	0,731	0,471	0,691
256103129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,817	0,731	0,471	0,824
25610412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,694	0,731	0,471	0,691
256104125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,817	0,731	0,471	0,824
256104129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,694	0,731	0,471	0,691
256104129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,817	0,731	0,471	0,824
25611312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,694	0,731	0,471	0,691
256113125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,817	0,731	0,471	0,824
256113129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,694	0,731	0,471	0,691

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
256113129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,817	0,731	0,471	0,824
25611412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,694	0,731	0,471	0,691
256114125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,817	0,731	0,471	0,824
256114129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,694	0,731	0,471	0,691
256114129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,817	0,731	0,471	0,824
25612312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,694	0,731	0,471	0,691
256123125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,817	0,731	0,471	0,824
256123129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,694	0,731	0,471	0,691
256123129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,817	0,731	0,471	0,824
25612412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,694	0,731	0,471	0,691
256124125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,817	0,731	0,471	0,824
256124129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,694	0,731	0,471	0,691
256124129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,745	0,817	0,731	0,471	0,824
25620312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,700	0,731	1,000	0,698
256203125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,823	0,731	1,000	0,830
256203129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,700	0,731	1,000	0,698
256203129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,823	0,731	1,000	0,830
25620412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,700	0,731	1,000	0,698
256204125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,823	0,731	1,000	0,830
256204129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,700	0,731	1,000	0,698
256204129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,823	0,731	1,000	0,830
25621312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,700	0,731	1,000	0,698
256213125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,823	0,731	1,000	0,830
256213129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,700	0,731	1,000	0,698
256213129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,823	0,731	1,000	0,830

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
25621412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,700	0,731	1,000	0,698
256214125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,823	0,731	1,000	0,830
256214129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,700	0,731	1,000	0,698
256214129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,823	0,731	1,000	0,830
25622312	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,700	0,731	1,000	0,698
256223125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,823	0,731	1,000	0,830
256223129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,700	0,731	1,000	0,698
256223129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,823	0,731	1,000	0,830
25622412	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,700	0,731	1,000	0,698
256224125001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,823	0,731	1,000	0,830
256224129702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,700	0,731	1,000	0,698
256224129802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,845	0,823	0,731	1,000	0,830
25200313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252003135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
252003139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252003139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
25200413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252004135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
252004139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252004139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
25201313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252013135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
252013139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252013139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
25201413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252014135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
252014139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252014139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
25202313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252023135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
252023139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252023139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
25202413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252024135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
252024139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252024139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
25220313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252203135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
252203139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252203139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
25220413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252204135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
252204139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252204139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
25221313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252213135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
252213139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252213139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
25221413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252214135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252214139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252214139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
25222313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252223135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
252223139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252223139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
25222413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252224135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
252224139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252224139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
25230313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252303135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
252303139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252303139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
25230413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252304135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
252304139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252304139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
25231313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252313135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
252313139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252313139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
25231413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252314135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
252314139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252314139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
25232313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252323135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
252323139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252323139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
25232413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252324135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
252324139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252324139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
25600313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,723	0,731	0,667	0,722
256003135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,846	0,731	0,667	0,855
256003139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,723	0,731	0,667	0,722
256003139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,846	0,731	0,667	0,855
25600413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,723	0,731	0,667	0,722
256004135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,846	0,731	0,667	0,855
256004139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,723	0,731	0,667	0,722
256004139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,846	0,731	0,667	0,855
25601313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,723	0,731	0,667	0,722
256013135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,846	0,731	0,667	0,855
256013139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,723	0,731	0,667	0,722
256013139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,846	0,731	0,667	0,855
25601413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,723	0,731	0,667	0,722
256014135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,846	0,731	0,667	0,855
256014139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,723	0,731	0,667	0,722
256014139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,846	0,731	0,667	0,855

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
25602313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,723	0,731	0,667	0,722
256023135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,846	0,731	0,667	0,855
256023139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,723	0,731	0,667	0,722
256023139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,846	0,731	0,667	0,855
25602413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,723	0,731	0,667	0,722
256024135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,846	0,731	0,667	0,855
256024139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,723	0,731	0,667	0,722
256024139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,846	0,731	0,667	0,855
25610313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256103135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
256103139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256103139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
25610413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256104135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
256104139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256104139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
25611313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256113135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
256113139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256113139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
25611413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256114135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
256114139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256114139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
25612313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
256123135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
256123139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256123139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
25612413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256124135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
256124139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256124139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
25620313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256203135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
256203139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256203139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
25620413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256204135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
256204139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256204139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
25621313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256213135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
256213139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256213139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
25621413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256214135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
256214139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256214139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
25622313	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256223135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
256223139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256223139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
25622413	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256224135001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
256224139702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256224139802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
25200316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,000	1,000	0,619	1,000
252003165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,149	1,000	0,619	1,160
252003169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,000	1,000	0,619	1,000
252003169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,149	1,000	0,619	1,160
25200416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,000	1,000	0,619	1,000
252004165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,149	1,000	0,619	1,160
252004169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,000	1,000	0,619	1,000
252004169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,149	1,000	0,619	1,160
25201316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,000	1,000	0,619	1,000
252013165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,149	1,000	0,619	1,160
252013169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,000	1,000	0,619	1,000
252013169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,149	1,000	0,619	1,160
25201416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,000	1,000	0,619	1,000
252014165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,149	1,000	0,619	1,160
252014169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,000	1,000	0,619	1,000
252014169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,149	1,000	0,619	1,160
25202316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,000	1,000	0,619	1,000
252023165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,149	1,000	0,619	1,160
252023169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,000	1,000	0,619	1,000

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252023169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,149	1,000	0,619	1,160
25202416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,000	1,000	0,619	1,000
252024165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,149	1,000	0,619	1,160
252024169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,000	1,000	0,619	1,000
252024169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,149	1,000	0,619	1,160
25220316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	0,983	1,000	1,000	0,981
252203165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	1,131	1,000	1,000	1,142
252203169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	0,983	1,000	1,000	0,981
252203169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	1,131	1,000	1,000	1,142
25220416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	0,983	1,000	1,000	0,981
252204165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	1,131	1,000	1,000	1,142
252204169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	0,983	1,000	1,000	0,981
252204169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	1,131	1,000	1,000	1,142
25221316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	0,983	1,000	1,000	0,981
252213165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	1,131	1,000	1,000	1,142
252213169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	0,983	1,000	1,000	0,981
252213169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	1,131	1,000	1,000	1,142
25221416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	0,983	1,000	1,000	0,981
252214165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	1,131	1,000	1,000	1,142
252214169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	0,983	1,000	1,000	0,981
252214169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	1,131	1,000	1,000	1,142
25222316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	0,983	1,000	1,000	0,981
252223165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	1,131	1,000	1,000	1,142
252223169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	0,983	1,000	1,000	0,981
252223169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	1,131	1,000	1,000	1,142

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
25222416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	0,983	1,000	1,000	0,981
252224165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	1,131	1,000	1,000	1,142
252224169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	0,983	1,000	1,000	0,981
252224169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,969	1,131	1,000	1,000	1,142
25230316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	0,980	1,000	0,857	0,978
252303165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,129	1,000	0,857	1,139
252303169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	0,980	1,000	0,857	0,978
252303169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,129	1,000	0,857	1,139
25230416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	0,980	1,000	0,857	0,978
252304165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,129	1,000	0,857	1,139
252304169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	0,980	1,000	0,857	0,978
252304169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,129	1,000	0,857	1,139
25231316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	0,980	1,000	0,857	0,978
252313165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,129	1,000	0,857	1,139
252313169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	0,980	1,000	0,857	0,978
252313169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,129	1,000	0,857	1,139
25231416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	0,980	1,000	0,857	0,978
252314165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,129	1,000	0,857	1,139
252314169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	0,980	1,000	0,857	0,978
252314169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,129	1,000	0,857	1,139
25232316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	0,980	1,000	0,857	0,978
252323165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,129	1,000	0,857	1,139
252323169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	0,980	1,000	0,857	0,978
252323169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,129	1,000	0,857	1,139
25232416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	0,980	1,000	0,857	0,978

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252324165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,129	1,000	0,857	1,139
252324169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	0,980	1,000	0,857	0,978
252324169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,955	1,129	1,000	0,857	1,139
25600316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,847	0,709	0,731	0,667	0,704
256003165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,847	0,831	0,731	0,667	0,836
256003169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,847	0,709	0,731	0,667	0,704
256003169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,847	0,831	0,731	0,667	0,836
25600416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,842	0,709	0,731	0,667	0,704
256004165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,842	0,831	0,731	0,667	0,836
256004169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,842	0,709	0,731	0,667	0,704
256004169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,842	0,831	0,731	0,667	0,836
25601316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,847	0,709	0,731	0,667	0,704
256013165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,847	0,831	0,731	0,667	0,836
256013169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,847	0,709	0,731	0,667	0,704
256013169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,847	0,831	0,731	0,667	0,836
25601416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,842	0,709	0,731	0,667	0,704
256014165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,842	0,831	0,731	0,667	0,836
256014169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,842	0,709	0,731	0,667	0,704
256014169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,842	0,831	0,731	0,667	0,836
25602316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,847	0,709	0,731	0,667	0,704
256023165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,847	0,831	0,731	0,667	0,836
256023169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,847	0,709	0,731	0,667	0,704
256023169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,847	0,831	0,731	0,667	0,836
25602416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,842	0,709	0,731	0,667	0,704
256024165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,842	0,831	0,731	0,667	0,836

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
256024169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,842	0,709	0,731	0,667	0,704
256024169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,842	0,831	0,731	0,667	0,836
25610316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,694	0,731	0,471	0,691
256103165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,817	0,731	0,471	0,824
256103169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,694	0,731	0,471	0,691
256103169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,817	0,731	0,471	0,824
25610416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,694	0,731	0,471	0,691
256104165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,817	0,731	0,471	0,824
256104169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,694	0,731	0,471	0,691
256104169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,817	0,731	0,471	0,824
25611316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,694	0,731	0,471	0,691
256113165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,817	0,731	0,471	0,824
256113169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,694	0,731	0,471	0,691
256113169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,817	0,731	0,471	0,824
25611416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,694	0,731	0,471	0,691
256114165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,817	0,731	0,471	0,824
256114169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,694	0,731	0,471	0,691
256114169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,817	0,731	0,471	0,824
25612316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,694	0,731	0,471	0,691
256123165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,817	0,731	0,471	0,824
256123169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,694	0,731	0,471	0,691
256123169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,817	0,731	0,471	0,824
25612416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,694	0,731	0,471	0,691
256124165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,817	0,731	0,471	0,824
256124169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,694	0,731	0,471	0,691

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
256124169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,756	0,817	0,731	0,471	0,824
25620316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,709	0,731	1,000	0,704
256203165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,831	0,731	1,000	0,836
256203169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,709	0,731	1,000	0,704
256203169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,831	0,731	1,000	0,836
25620416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,709	0,731	1,000	0,704
256204165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,831	0,731	1,000	0,836
256204169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,709	0,731	1,000	0,704
256204169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,831	0,731	1,000	0,836
25621316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,709	0,731	1,000	0,704
256213165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,831	0,731	1,000	0,836
256213169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,709	0,731	1,000	0,704
256213169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,831	0,731	1,000	0,836
25621416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,709	0,731	1,000	0,704
256214165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,831	0,731	1,000	0,836
256214169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,709	0,731	1,000	0,704
256214169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,831	0,731	1,000	0,836
25622316	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,709	0,731	1,000	0,704
256223165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,831	0,731	1,000	0,836
256223169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,709	0,731	1,000	0,704
256223169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,831	0,731	1,000	0,836
25622416	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,709	0,731	1,000	0,704
256224165001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,831	0,731	1,000	0,836
256224169702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,709	0,731	1,000	0,704
256224169802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,856	0,831	0,731	1,000	0,836

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
25200317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252003175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
252003179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252003179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
25200417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252004175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
252004179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252004179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
25201317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252013175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
252013179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252013179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
25201417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252014175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
252014179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252014179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
25202317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252023175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
252023179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252023179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
25202417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252024175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
252024179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,619	1,000
252024179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,619	1,160
25220317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252203175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
252203179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252203179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
25220417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252204175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
252204179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252204179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
25221317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252213175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
252213179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252213179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
25221417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252214175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
252214179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252214179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
25222317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252223175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
252223179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252223179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
25222417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252224175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
252224179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
252224179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	1,000	1,149	1,000	1,000	1,160
25230317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252303175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252303179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252303179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
25230417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252304175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
252304179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252304179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
25231317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252313175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
252313179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252313179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
25231417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252314175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
252314179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252314179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
25232317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252323175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
252323179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252323179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
25232417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252324175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
252324179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,000	1,000	0,857	1,000
252324179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,986	1,149	1,000	0,857	1,160
25600317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,723	0,731	0,667	0,722
256003175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,846	0,731	0,667	0,855
256003179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,723	0,731	0,667	0,722

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
256003179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,846	0,731	0,667	0,855
25600417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,723	0,731	0,667	0,722
256004175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,846	0,731	0,667	0,855
256004179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,723	0,731	0,667	0,722
256004179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,846	0,731	0,667	0,855
25601317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,723	0,731	0,667	0,722
256013175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,846	0,731	0,667	0,855
256013179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,723	0,731	0,667	0,722
256013179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,846	0,731	0,667	0,855
25601417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,723	0,731	0,667	0,722
256014175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,846	0,731	0,667	0,855
256014179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,723	0,731	0,667	0,722
256014179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,846	0,731	0,667	0,855
25602317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,723	0,731	0,667	0,722
256023175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,846	0,731	0,667	0,855
256023179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,723	0,731	0,667	0,722
256023179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,877	0,846	0,731	0,667	0,855
25602417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,723	0,731	0,667	0,722
256024175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,846	0,731	0,667	0,855
256024179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,723	0,731	0,667	0,722
256024179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,873	0,846	0,731	0,667	0,855
25610317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256103175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
256103179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256103179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
25610417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256104175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
256104179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256104179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
25611317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256113175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
256113179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256113179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
25611417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256114175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
256114179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256114179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
25612317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256123175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
256123179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256123179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
25612417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256124175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
256124179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,723	0,731	0,471	0,722
256124179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,868	0,846	0,731	0,471	0,855
25620317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256203175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
256203179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256203179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
25620417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
256204175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
256204179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256204179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
25621317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256213175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
256213179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256213179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
25621417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256214175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
256214179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256214179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
25622317	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256223175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
256223179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256223179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
25622417	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256224175001	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
256224179702	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,723	0,731	1,000	0,722
256224179802	Combinaison des fonctions de détection de présence et de luminosité	0,55	0,887	0,846	0,731	1,000	0,855
25200321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,519	0,969
252003215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,519	1,451
252003219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,519	0,969
252003219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,519	1,451
25200421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,519	0,969
252004215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,519	1,451

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252004219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,519	0,969
252004219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,519	1,451
25201321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,519	0,969
252013215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,519	1,451
252013219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,519	0,969
252013219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,519	1,451
25201421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,519	0,969
252014215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,519	1,451
252014219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,519	0,969
252014219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,519	1,451
25202321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,519	0,969
252023215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,519	1,451
252023219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,519	0,969
252023219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,519	1,451
25202421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,519	0,969
252024215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,519	1,451
252024219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,519	0,969
252024219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,519	1,451
25220321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	0,971	1,000	0,866	0,969
252203215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	1,526	1,000	0,866	1,569
252203219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	0,971	1,000	0,866	0,969
252203219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	1,526	1,000	0,866	1,569
25220421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	0,971	1,000	0,866	0,969
252204215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	1,526	1,000	0,866	1,568
252204219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	0,971	1,000	0,866	0,969

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
252204219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	1,526	1,000	0,866	1,568
25221321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	0,971	1,000	0,866	0,969
252213215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	1,526	1,000	0,866	1,569
252213219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	0,971	1,000	0,866	0,969
252213219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	1,526	1,000	0,866	1,569
25221421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	0,971	1,000	0,866	0,969
252214215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	1,526	1,000	0,866	1,568
252214219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	0,971	1,000	0,866	0,969
252214219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	1,526	1,000	0,866	1,568
25222321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	0,971	1,000	0,866	0,969
252223215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	1,526	1,000	0,866	1,569
252223219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	0,971	1,000	0,866	0,969
252223219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	1,526	1,000	0,866	1,569
25222421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	0,971	1,000	0,866	0,969
252224215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	1,526	1,000	0,866	1,568
252224219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	0,971	1,000	0,866	0,969
252224219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,859	1,526	1,000	0,866	1,568
25230321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,736	0,969
252303215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,736	1,451
252303219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,736	0,969
252303219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,736	1,451
25230421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,736	0,969
252304215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,736	1,451
252304219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,736	0,969
252304219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,736	1,451

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
25231321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,736	0,969
252313215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,736	1,451
252313219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,736	0,969
252313219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,736	1,451
25231421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,736	0,969
252314215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,736	1,451
252314219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,736	0,969
252314219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,736	1,451
25232321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,736	0,969
252323215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,736	1,451
252323219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,736	0,969
252323219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,736	1,451
25232421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,736	0,969
252324215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,736	1,451
252324219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	0,971	1,000	0,736	0,969
252324219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,845	1,417	1,000	0,736	1,451
25600321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,737	0,696	0,731	0,563	0,693
256003215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,737	1,073	0,731	0,563	1,079
256003219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,737	0,697	0,731	0,563	0,694
256003219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,737	1,073	0,731	0,563	1,079
25600421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,732	0,696	0,731	0,563	0,693
256004215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,732	1,073	0,731	0,563	1,079
256004219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,732	0,697	0,731	0,563	0,694
256004219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,732	1,073	0,731	0,563	1,079
25601321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,737	0,696	0,731	0,563	0,693

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
256013215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,737	1,073	0,731	0,563	1,079
256013219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,737	0,697	0,731	0,563	0,694
256013219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,737	1,073	0,731	0,563	1,079
25601421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,732	0,696	0,731	0,563	0,693
256014215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,732	1,073	0,731	0,563	1,079
256014219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,732	0,697	0,731	0,563	0,694
256014219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,732	1,073	0,731	0,563	1,079
25602321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,737	0,696	0,731	0,563	0,693
256023215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,737	1,073	0,731	0,563	1,079
256023219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,737	0,697	0,731	0,563	0,694
256023219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,737	1,073	0,731	0,563	1,079
25602421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,732	0,696	0,731	0,563	0,693
256024215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,732	1,073	0,731	0,563	1,079
256024219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,732	0,697	0,731	0,563	0,694
256024219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,732	1,073	0,731	0,563	1,079
25610321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	0,694	0,731	0,385	0,691
256103215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	1,081	0,731	0,385	1,088
256103219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	0,694	0,731	0,385	0,691
256103219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	1,081	0,731	0,385	1,088
25610421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	0,694	0,731	0,385	0,691
256104215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	1,081	0,731	0,385	1,088
256104219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	0,694	0,731	0,385	0,691
256104219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	1,081	0,731	0,385	1,088
25611321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	0,694	0,731	0,385	0,691
256113215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	1,081	0,731	0,385	1,088

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
256113219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	0,694	0,731	0,385	0,691
256113219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	1,081	0,731	0,385	1,088
25611421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	0,694	0,731	0,385	0,691
256114215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	1,081	0,731	0,385	1,088
256114219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	0,694	0,731	0,385	0,691
256114219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	1,081	0,731	0,385	1,088
25612321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	0,694	0,731	0,385	0,691
256123215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	1,081	0,731	0,385	1,088
256123219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	0,694	0,731	0,385	0,691
256123219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	1,081	0,731	0,385	1,088
25612421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	0,694	0,731	0,385	0,691
256124215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	1,081	0,731	0,385	1,088
256124219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	0,694	0,731	0,385	0,691
256124219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,719	1,081	0,731	0,385	1,088
25620321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	0,696	0,731	0,866	0,693
256203215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	1,073	0,731	0,866	1,079
256203219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	0,697	0,731	0,866	0,694
256203219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	1,073	0,731	0,866	1,079
25620421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	0,696	0,731	0,866	0,693
256204215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	1,073	0,731	0,866	1,079
256204219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	0,697	0,731	0,866	0,694
256204219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	1,073	0,731	0,866	1,079
25621321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	0,696	0,731	0,866	0,693
256213215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	1,073	0,731	0,866	1,079
256213219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	0,697	0,731	0,866	0,694

Référence produit	Module de gestion	Coefficient d'économie d'énergie	Fabrication	Distribution	Installation	Use phase (B6)	Fin de vie
256213219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	1,073	0,731	0,866	1,079
25621421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	0,696	0,731	0,866	0,693
256214215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	1,073	0,731	0,866	1,079
256214219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	0,697	0,731	0,866	0,694
256214219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	1,073	0,731	0,866	1,079
25622321	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	0,696	0,731	0,866	0,693
256223215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	1,073	0,731	0,866	1,079
256223219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	0,697	0,731	0,866	0,694
256223219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	1,073	0,731	0,866	1,079
25622421	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	0,696	0,731	0,866	0,693
256224215001	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	1,073	0,731	0,866	1,079
256224219702	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	0,697	0,731	0,866	0,694
256224219802	Luminaire pouvant communiquer un système extérieur de gestion de l'éclairage	0,50	0,746	1,073	0,731	0,866	1,079

Caractéristiques des produits de la même gamme environnementale homogène :

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
25200300	1500	12	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252003005001	1500	12	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
252003009702	1500	12	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252003009802	1500	12	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
25200400	1550	12	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
2520040095001	1550	12	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
252004009702	1550	12	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252004009802	1550	12	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
25201300	1500	12	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252013005001	1500	12	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
252013009702	1500	12	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252013009802	1500	12	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
25201400	1550	12	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252014005001	1550	12	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
252014009702	1550	12	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252014009802	1550	12	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
25202300	1500	12	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252023005001	1500	12	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
252023009702	1500	12	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252023009802	1500	12	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
25202400	1550	12	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252024005001	1550	12	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
252024009702	1550	12	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252024009802	1550	12	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
25220300	2500	20	3,34	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,08
252203005001	2500	20	3,86	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,60
252203009702	2500	20	3,34	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,08
252203009802	2500	20	3,86	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,60
25220400	2550	20	3,34	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,08
252204005001	2550	20	3,86	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,60
252204009702	2550	20	3,34	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,08
252204009802	2550	20	3,86	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,60
25221300	2500	20	3,34	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,08
252213005001	2500	20	3,86	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,60
252213009702	2500	20	3,34	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,08
252213009802	2500	20	3,86	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,60
25221400	2550	20	3,34	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,08
252214005001	2550	20	3,86	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,60
252214009702	2550	20	3,34	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,08
252214009802	2550	20	3,86	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,60
25222300	2500	20	3,34	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,08
252223005001	2500	20	3,86	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,60
252223009702	2500	20	3,34	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,08
252223009802	2500	20	3,86	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,60
25222400	2550	20	3,34	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,08
252224005001	2550	20	3,86	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,60
252224009702	2550	20	3,34	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,08
252224009802	2550	20	3,86	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,60
25230300	2100	17	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252303005001	2100	17	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
252303009702	2100	17	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252303009802	2100	17	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
25230400	2150	17	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252304005001	2150	17	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
252304009702	2150	17	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
252304009802	2150	17	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
25231300	2100	17	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252313005001	2100	17	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
252313009702	2100	17	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252313009802	2100	17	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
25231400	2150	17	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252314005001	2150	17	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
252314009702	2150	17	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252314009802	2150	17	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
25232300	2100	17	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252323005001	2100	17	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
252323009702	2100	17	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252323009802	2100	17	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
25232400	2150	17	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252324005001	2150	17	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
252324009702	2150	17	3,33	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,07
252324009802	2150	17	3,85	2,500	0,08	0,04	0,00	0,260	3,59
25600300	1400	13	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256003005001	1400	13	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
256003009702	1400	13	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256003009802	1400	13	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
25600400	1450	13	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256004005001	1450	13	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
256004009702	1450	13	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256004009802	1450	13	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
25601300	1400	13	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256013005001	1400	13	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
256013009702	1400	13	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256013009802	1400	13	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
25601400	1450	13	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256014005001	1450	13	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
256014009702	1450	13	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256014009802	1450	13	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
25602300	1400	13	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256023005001	1400	13	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
256023009702	1400	13	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256023009802	1400	13	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
25602400	1450	13	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256024005001	1450	13	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
256024009702	1450	13	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256024009802	1450	13	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
25610300	850	8,9	2,31	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,12
256103005001	850	8,9	2,74	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,55
256103009702	850	8,9	2,31	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,12
256103009802	850	8,9	2,74	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,55
25610400	900	8,9	2,31	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,12
256104005001	900	8,9	2,74	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,55
256104009702	900	8,9	2,31	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,12
256104009802	900	8,9	2,74	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,55
25611300	850	8,9	2,31	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,12
256113005001	850	8,9	2,74	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,55
256113009702	850	8,9	2,31	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,12
256113009802	850	8,9	2,74	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,55
25611400	900	8,9	2,31	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,12
256114005001	900	8,9	2,74	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,55
256114009702	900	8,9	2,31	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,12
256114009802	900	8,9	2,74	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,55
25612300	850	8,9	2,31	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,12
256123005001	850	8,9	2,74	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,55

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
256123009702	850	8,9	2,31	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,12
256123009802	850	8,9	2,74	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,55
25612400	900	8,9	2,31	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,12
256124005001	900	8,9	2,74	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,55
256124009702	900	8,9	2,31	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,12
256124009802	900	8,9	2,74	1,760	0,04	0,04	0,00	0,190	2,55
25620300	2050	20	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256203005001	2050	20	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
256203009702	2050	20	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256203009802	2050	20	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
25620400	2100	20	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256204005001	2100	20	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
256204009702	2100	20	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256204009802	2100	20	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
25621300	2050	20	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256213005001	2050	20	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
256213009702	2050	20	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256213009802	2050	20	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
25621400	2100	20	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256214005001	2100	20	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
256214009702	2100	20	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256214009802	2100	20	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
25622300	2050	20	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256223005001	2050	20	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
256223009702	2050	20	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256223009802	2050	20	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
25622400	2100	20	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256224005001	2100	20	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
256224009702	2100	20	2,35	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,16
256224009802	2100	20	2,78	1,760	0,08	0,04	0,00	0,190	2,59
25200303	1500	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252003035001	1500	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252003039702	1500	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252003039802	1500	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25200403	1550	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252004035001	1550	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252004039702	1550	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252004039802	1550	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25201303	1500	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252013035001	1500	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252013039702	1500	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252013039802	1500	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25201403	1550	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252014035001	1550	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252014039702	1550	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252014039802	1550	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25202303	1500	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252023035001	1500	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252023039702	1500	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252023039802	1500	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25202403	1550	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252024035001	1550	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252024039702	1550	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252024039802	1550	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25220303	2500	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252203035001	2500	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252203039702	2500	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252203039802	2500	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25220403	2550	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
252204035001	2550	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252204039702	2550	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252204039802	2550	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25221303	2500	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252213035001	2500	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252213039702	2500	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252213039802	2500	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25221403	2550	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252214035001	2550	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252214039702	2550	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252214039802	2550	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25222303	2500	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252223035001	2500	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252223039702	2500	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252223039802	2500	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25222403	2550	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252224035001	2550	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252224039702	2550	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252224039802	2550	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25230303	2100	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252303035001	2100	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252303039702	2100	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252303039802	2100	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25230403	2150	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252304035001	2150	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252304039702	2150	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252304039802	2150	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25231303	2100	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252313035001	2100	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252313039702	2100	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252313039802	2100	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25231403	2150	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252314035001	2150	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252314039702	2150	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252314039802	2150	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25232303	2100	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252323035001	2100	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252323039702	2100	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252323039802	2100	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25232403	2150	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252324035001	2150	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252324039702	2150	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252324039802	2150	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25600303	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256003035001	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256003039702	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256003039802	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25600403	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256004035001	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256004039702	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256004039802	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25601303	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256013035001	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256013039702	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256013039802	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25601403	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256014035001	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256014039702	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256014039802	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
25602303	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256023035001	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256023039702	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256023039802	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25602403	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256024035001	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256024039702	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256024039802	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25610303	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256103035001	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256103039702	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256103039802	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25610403	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256104035001	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256104039702	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256104039802	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25611303	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256113035001	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256113039702	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256113039802	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25611403	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256114035001	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256114039702	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256114039802	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25612303	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256123035001	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256123039702	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256123039802	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25612403	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256124035001	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256124039702	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256124039802	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25620303	2050	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,33
256203035001	2050	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,76
256203039702	2050	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,33
256203039802	2050	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,76
25620403	2100	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,33
256204035001	2100	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,76
256204039702	2100	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,33
256204039802	2100	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,76
25621303	2050	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,33
256213035001	2050	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,76
256213039702	2050	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,33
256213039802	2050	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,76
25621403	2100	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,33
256214035001	2100	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,76
256214039702	2100	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,33
256214039802	2100	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,76
25622303	2050	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,33
256223035001	2050	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,76
256223039702	2050	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,33
256223039802	2050	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,76
25622403	2100	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,33
256224035001	2100	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,76
256224039702	2100	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,33
256224039802	2100	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,76
25200307	1500	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252003075001	1500	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252003079702	1500	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
252003079802	1500	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25200407	1550	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252004075001	1550	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252004079702	1550	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252004079802	1550	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25201307	1500	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252013075001	1500	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252013079702	1500	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252013079802	1500	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25201407	1550	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252014075001	1550	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252014079702	1550	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252014079802	1550	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25202307	1500	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252023075001	1500	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252023079702	1500	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252023079802	1500	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25202407	1550	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252024075001	1550	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252024079702	1550	13	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252024079802	1550	13	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25220307	2500	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252203075001	2500	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252203079702	2500	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252203079802	2500	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25220407	2550	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252204075001	2550	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252204079702	2550	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252204079802	2550	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25221307	2500	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252213075001	2500	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252213079702	2500	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252213079802	2500	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25221407	2550	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252214075001	2550	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252214079702	2550	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252214079802	2550	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25222307	2500	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252223075001	2500	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252223079702	2500	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252223079802	2500	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25222407	2550	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252224075001	2550	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252224079702	2550	21	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252224079802	2550	21	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25230307	2100	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252303075001	2100	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252303079702	2100	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252303079802	2100	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25230407	2150	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252304075001	2150	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252304079702	2150	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252304079802	2150	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25231307	2100	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252313075001	2100	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252313079702	2100	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252313079802	2100	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25231407	2150	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252314075001	2150	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
252314079702	2150	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252314079802	2150	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25232307	2100	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252323075001	2100	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252323079702	2100	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252323079802	2100	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25232407	2150	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252324075001	2150	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
252324079702	2150	18	3,48	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,22
252324079802	2150	18	4,00	2,500	0,10	0,04	0,06	0,260	3,74
25600307	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256003075001	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256003079702	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256003079802	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25600407	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256004075001	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256004079702	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256004079802	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25601307	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256013075001	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256013079702	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256013079802	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25601407	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256014075001	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256014079702	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256014079802	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25602307	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256023075001	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256023079702	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256023079802	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25602407	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256024075001	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256024079702	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256024079802	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25610307	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256103075001	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256103079702	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256103079802	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25610407	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256104075001	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256104079702	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256104079802	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25611307	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256113075001	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256113079702	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256113079802	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25611407	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256114075001	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256114079702	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256114079802	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25612307	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256123075001	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256123079702	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256123079802	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25612407	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256124075001	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256124079702	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256124079802	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25620307	2050	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
256203075001	2050	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256203079702	2050	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256203079802	2050	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25620407	2100	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256204075001	2100	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256204079702	2100	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256204079802	2100	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25621307	2050	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256213075001	2050	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256213079702	2050	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256213079802	2050	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25621407	2100	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256214075001	2100	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256214079702	2100	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256214079802	2100	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25622307	2050	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256223075001	2050	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256223079702	2050	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256223079802	2050	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25622407	2100	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256224075001	2100	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
256224079702	2100	21	2,52	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,34
256224079802	2100	21	2,95	1,760	0,10	0,04	0,06	0,190	2,77
25200312	1500	13	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252003125001	1500	13	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252003129702	1500	13	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252003129802	1500	13	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25200412	1550	13	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252004125001	1550	13	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252004129702	1550	13	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252004129802	1550	13	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25201312	1500	13	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252013125001	1500	13	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252013129702	1500	13	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252013129802	1500	13	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25201412	1550	13	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252014125001	1550	13	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252014129702	1550	13	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252014129802	1550	13	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25202312	1500	13	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252023125001	1500	13	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252023129702	1500	13	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252023129802	1500	13	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25202412	1550	13	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252024125001	1550	13	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252024129702	1550	13	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252024129802	1550	13	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25220312	2500	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252203125001	2500	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
252203129702	2500	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252203129802	2500	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
25220412	2550	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252204125001	2550	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
252204129702	2550	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252204129802	2550	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
25221312	2500	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252213125001	2500	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
252213129702	2500	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252213129802	2500	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
25221412	2550	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252214125001	2550	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
252214129702	2550	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252214129802	2550	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
25222312	2500	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252223125001	2500	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
252223129702	2500	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252223129802	2500	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
25222412	2550	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252224125001	2550	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
252224129702	2550	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252224129802	2550	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
25230312	2100	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252303125001	2100	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252303129702	2100	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252303129802	2100	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25230412	2150	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252304125001	2150	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252304129702	2150	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252304129802	2150	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25231312	2100	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252313125001	2100	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252313129702	2100	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252313129802	2100	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25231412	2150	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252314125001	2150	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252314129702	2150	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252314129802	2150	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25232312	2100	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252323125001	2100	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252323129702	2100	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252323129802	2100	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25232412	2150	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252324125001	2150	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252324129702	2150	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252324129802	2150	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25600312	1400	14	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256003125001	1400	14	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
256003129702	1400	14	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256003129802	1400	14	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
25600412	1450	14	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256004125001	1450	14	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
256004129702	1450	14	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256004129802	1450	14	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
25601312	1400	14	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256013125001	1400	14	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
256013129702	1400	14	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256013129802	1400	14	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
25601412	1450	14	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256014125001	1450	14	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
256014129702	1450	14	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256014129802	1450	14	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
25602312	1400	14	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256023125001	1400	14	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
256023129702	1400	14	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256023129802	1400	14	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
25602412	1450	14	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256024125001	1450	14	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
256024129702	1450	14	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
256024129802	1450	14	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
25610312	850	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256103125001	850	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
256103129702	850	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256103129802	850	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
25610412	900	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256104125001	900	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
256104129702	900	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256104129802	900	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
25611312	850	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256113125001	850	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
256113129702	850	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256113129802	850	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
25611412	900	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256114125001	900	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
256114129702	900	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256114129802	900	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
25612312	850	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256123125001	850	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
256123129702	850	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256123129802	850	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
25612412	900	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256124125001	900	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
256124129702	900	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256124129802	900	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
25620312	2050	21	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256203125001	2050	21	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
256203129702	2050	21	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256203129802	2050	21	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
25620412	2100	21	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256204125001	2100	21	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
256204129702	2100	21	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256204129802	2100	21	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
25621312	2050	21	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256213125001	2050	21	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
256213129702	2050	21	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256213129802	2050	21	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
25621412	2100	21	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256214125001	2100	21	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
256214129702	2100	21	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256214129802	2100	21	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
25622312	2050	21	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256223125001	2050	21	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
256223129702	2050	21	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256223129802	2050	21	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
25622412	2100	21	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256224125001	2100	21	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
256224129702	2100	21	2,45	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,26
256224129802	2100	21	2,88	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,69
25200313	1500	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252003135001	1500	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252003139702	1500	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252003139802	1500	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25200413	1550	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252004135001	1550	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252004139702	1550	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252004139802	1550	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25201313	1500	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252013135001	1500	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
252013139702	1500	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252013139802	1500	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25201413	1550	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252014135001	1550	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252014139702	1550	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252014139802	1550	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25202313	1500	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252023135001	1500	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252023139702	1500	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252023139802	1500	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25202413	1550	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252024135001	1550	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252024139702	1550	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252024139802	1550	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25220313	2500	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252203135001	2500	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252203139702	2500	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252203139802	2500	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25220413	2550	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252204135001	2550	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252204139702	2550	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252204139802	2550	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25221313	2500	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252213135001	2500	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252213139702	2500	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252213139802	2500	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25221413	2550	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252214135001	2550	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252214139702	2550	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252214139802	2550	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25222313	2500	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252223135001	2500	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252223139702	2500	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252223139802	2500	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25222413	2550	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252224135001	2550	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252224139702	2550	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252224139802	2550	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25230313	2100	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252303135001	2100	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252303139702	2100	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252303139802	2100	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25230413	2150	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252304135001	2150	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252304139702	2150	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252304139802	2150	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25231313	2100	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252313135001	2100	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252313139702	2100	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252313139802	2100	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25231413	2150	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252314135001	2150	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252314139702	2150	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252314139802	2150	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25232313	2100	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252323135001	2100	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252323139702	2100	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252323139802	2100	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25232413	2150	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
252324135001	2150	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252324139702	2150	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252324139802	2150	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25600313	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256003135001	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256003139702	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256003139802	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25600413	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256004135001	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256004139702	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256004139802	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25601313	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256013135001	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256013139702	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256013139802	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25601413	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256014135001	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256014139702	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256014139802	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25602313	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256023135001	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256023139702	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256023139802	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25602413	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256024135001	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256024139702	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256024139802	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25610313	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256103135001	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256103139702	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256103139802	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25610413	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256104135001	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256104139702	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256104139802	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25611313	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256113135001	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256113139702	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256113139802	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25611413	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256114135001	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256114139702	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256114139802	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25612313	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256123135001	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256123139702	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256123139802	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25612413	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256124135001	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256124139702	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256124139802	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25620313	2050	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256203135001	2050	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256203139702	2050	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256203139802	2050	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25620413	2100	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256204135001	2100	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256204139702	2100	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256204139802	2100	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
25621313	2050	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256213135001	2050	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256213139702	2050	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256213139802	2050	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25621413	2100	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256214135001	2100	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256214139702	2100	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256214139802	2100	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25622313	2050	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256223135001	2050	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256223139702	2050	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256223139802	2050	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25622413	2100	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256224135001	2100	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256224139702	2100	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256224139802	2100	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25200316	1500	13	3,50	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,24
252003165001	1500	13	4,02	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,76
252003169702	1500	13	3,50	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,24
252003169802	1500	13	4,02	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,76
25200416	1550	13	3,50	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,24
252004165001	1550	13	4,02	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,76
252004169702	1550	13	3,50	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,24
252004169802	1550	13	4,02	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,76
25201316	1500	13	3,50	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,24
252013165001	1500	13	4,02	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,76
252013169702	1500	13	3,50	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,24
252013169802	1500	13	4,02	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,76
25201416	1550	13	3,50	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,24
252014165001	1550	13	4,02	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,76
252014169702	1550	13	3,50	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,24
252014169802	1550	13	4,02	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,76
25202316	1500	13	3,50	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,24
252023165001	1500	13	4,02	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,76
252023169702	1500	13	3,50	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,24
252023169802	1500	13	4,02	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,76
25202416	1550	13	3,50	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,24
252024165001	1550	13	4,02	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,76
252024169702	1550	13	3,50	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,24
252024169802	1550	13	4,02	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,76
25220316	2500	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252203165001	2500	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
252203169702	2500	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252203169802	2500	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
25220416	2550	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252204165001	2550	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
252204169702	2550	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252204169802	2550	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
25221316	2500	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252213165001	2500	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
252213169702	2500	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252213169802	2500	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
25221416	2550	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252214165001	2550	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
252214169702	2550	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252214169802	2550	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
25222316	2500	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252223165001	2500	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
252223169702	2500	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
252223169802	2500	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
25222416	2550	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252224165001	2550	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
252224169702	2550	21	3,44	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,18
252224169802	2550	21	3,96	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,70
25230316	2100	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252303165001	2100	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252303169702	2100	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252303169802	2100	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25230416	2150	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252304165001	2150	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252304169702	2150	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252304169802	2150	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25231316	2100	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252313165001	2100	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252313169702	2100	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252313169802	2100	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25231416	2150	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252314165001	2150	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252314169702	2150	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252314169802	2150	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25232316	2100	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252323165001	2100	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252323169702	2100	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252323169802	2100	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25232416	2150	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252324165001	2150	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
252324169702	2150	18	3,43	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,17
252324169802	2150	18	3,95	2,500	0,08	0,04	0,07	0,260	3,69
25600316	1400	14	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256003165001	1400	14	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
256003169702	1400	14	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256003169802	1400	14	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
25600416	1450	14	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256004165001	1450	14	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
256004169702	1450	14	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256004169802	1450	14	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
25601316	1400	14	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256013165001	1400	14	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
256013169702	1400	14	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256013169802	1400	14	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
25601416	1450	14	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256014165001	1450	14	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
256014169702	1450	14	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256014169802	1450	14	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
25602316	1400	14	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256023165001	1400	14	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
256023169702	1400	14	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256023169802	1400	14	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
25602416	1450	14	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256024165001	1450	14	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
256024169702	1450	14	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256024169802	1450	14	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
25610316	850	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256103165001	850	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
256103169702	850	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256103169802	850	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
25610416	900	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256104165001	900	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
256104169702	900	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256104169802	900	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
25611316	850	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256113165001	850	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
256113169702	850	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256113169802	850	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
25611416	900	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256114165001	900	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
256114169702	900	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256114169802	900	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
25612316	850	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256123165001	850	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
256123169702	850	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256123169802	850	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
25612416	900	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256124165001	900	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
256124169702	900	9,9	2,43	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,24
256124169802	900	9,9	2,86	1,760	0,04	0,04	0,07	0,190	2,67
25620316	2050	21	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256203165001	2050	21	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
256203169702	2050	21	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256203169802	2050	21	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
25620416	2100	21	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256204165001	2100	21	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
256204169702	2100	21	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256204169802	2100	21	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
25621316	2050	21	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256213165001	2050	21	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
256213169702	2050	21	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256213169802	2050	21	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
25621416	2100	21	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256214165001	2100	21	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
256214169702	2100	21	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256214169802	2100	21	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
25622316	2050	21	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256223165001	2050	21	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
256223169702	2050	21	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256223169802	2050	21	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
25622416	2100	21	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256224165001	2100	21	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
256224169702	2100	21	2,48	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,28
256224169802	2100	21	2,91	1,760	0,08	0,04	0,07	0,190	2,71
25200317	1500	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252003175001	1500	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252003179702	1500	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252003179802	1500	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25200417	1550	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252004175001	1550	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252004179702	1550	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252004179802	1550	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25201317	1500	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252013175001	1500	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252013179702	1500	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252013179802	1500	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25201417	1550	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252014175001	1550	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252014179702	1550	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252014179802	1550	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25202317	1500	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
252023175001	1500	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252023179702	1500	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252023179802	1500	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25202417	1550	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252024175001	1550	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252024179702	1550	13	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252024179802	1550	13	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25220317	2500	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252203175001	2500	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252203179702	2500	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252203179802	2500	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25220417	2550	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252204175001	2550	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252204179702	2550	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252204179802	2550	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25221317	2500	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252213175001	2500	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252213179702	2500	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252213179802	2500	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25221417	2550	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252214175001	2550	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252214179702	2550	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252214179802	2550	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25222317	2500	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252223175001	2500	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252223179702	2500	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252223179802	2500	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25222417	2550	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252224175001	2550	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252224179702	2550	21	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252224179802	2550	21	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25230317	2100	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252303175001	2100	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252303179702	2100	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252303179802	2100	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25230417	2150	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252304175001	2150	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252304179702	2150	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252304179802	2150	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25231317	2100	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252313175001	2100	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252313179702	2100	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252313179802	2100	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25231417	2150	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252314175001	2150	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252314179702	2150	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252314179802	2150	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25232317	2100	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252323175001	2100	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252323179702	2100	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252323179802	2100	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25232417	2150	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252324175001	2150	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
252324179702	2150	18	3,50	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,24
252324179802	2150	18	4,02	2,500	0,10	0,04	0,07	0,260	3,76
25600317	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256003175001	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256003179702	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256003179802	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
25600417	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256004175001	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256004179702	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256004179802	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25601317	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256013175001	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256013179702	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256013179802	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25601417	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256014175001	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256014179702	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256014179802	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25602317	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256023175001	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256023179702	1400	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256023179802	1400	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25602417	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256024175001	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256024179702	1450	14	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256024179802	1450	14	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25610317	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256103175001	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256103179702	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256103179802	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25610417	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256104175001	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256104179702	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256104179802	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25611317	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256113175001	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256113179702	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256113179802	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25611417	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256114175001	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256114179702	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256114179802	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25612317	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256123175001	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256123179702	850	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256123179802	850	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25612417	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256124175001	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256124179702	900	9,9	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256124179802	900	9,9	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25620317	2050	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256203175001	2050	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256203179702	2050	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256203179802	2050	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25620417	2100	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256204175001	2100	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256204179702	2100	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256204179802	2100	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25621317	2050	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256213175001	2050	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256213179702	2050	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256213179802	2050	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25621417	2100	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256214175001	2100	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256214179702	2100	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
256214179802	2100	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25622317	2050	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256223175001	2050	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256223179702	2050	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256223179802	2050	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25622417	2100	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256224175001	2100	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
256224179702	2100	21	2,53	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,34
256224179802	2100	21	2,96	1,760	0,10	0,04	0,07	0,190	2,77
25200321	1500	12	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252003215001	1500	12	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
252003219702	1500	12	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252003219802	1500	12	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
25200421	1550	12	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252004215001	1550	12	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
252004219702	1550	12	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252004219802	1550	12	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
25201321	1500	12	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252013215001	1500	12	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
252013219702	1500	12	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252013219802	1500	12	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
25201421	1550	12	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252014215001	1550	12	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
252014219702	1550	12	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252014219802	1550	12	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
25202321	1500	12	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252023215001	1500	12	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
252023219702	1500	12	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252023219802	1500	12	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
25202421	1550	12	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252024215001	1550	12	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
252024219702	1550	12	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252024219802	1550	12	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
25220321	2500	20	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252203215001	2500	20	5,34	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	5,08
252203219702	2500	20	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252203219802	2500	20	5,34	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	5,08
25220421	2550	20	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252204215001	2550	20	5,34	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	5,08
252204219702	2550	20	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252204219802	2550	20	5,34	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	5,08
25221321	2500	20	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252213215001	2500	20	5,34	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	5,08
252213219702	2500	20	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252213219802	2500	20	5,34	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	5,08
25221421	2550	20	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252214215001	2550	20	5,34	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	5,08
252214219702	2550	20	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252214219802	2550	20	5,34	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	5,08
25222321	2500	20	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252223215001	2500	20	5,34	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	5,08
252223219702	2500	20	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252223219802	2500	20	5,34	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	5,08
25222421	2550	20	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252224215001	2550	20	5,34	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	5,08
252224219702	2550	20	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252224219802	2550	20	5,34	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	5,08
25230321	2100	17	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252303215001	2100	17	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
252303219702	2100	17	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252303219802	2100	17	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
25230421	2150	17	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252304215001	2150	17	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
252304219702	2150	17	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252304219802	2150	17	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
25231321	2100	17	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252313215001	2100	17	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
252313219702	2100	17	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252313219802	2100	17	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
25231421	2150	17	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252314215001	2150	17	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
252314219702	2150	17	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252314219802	2150	17	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
25232321	2100	17	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252323215001	2100	17	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
252323219702	2100	17	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252323219802	2100	17	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
25232421	2150	17	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252324215001	2150	17	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
252324219702	2150	17	3,40	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	3,14
252324219802	2150	17	4,96	2,500	0,13	0,04	0,00	0,260	4,70
25600321	1400	13	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256003215001	1400	13	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
256003219702	1400	13	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256003219802	1400	13	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
25600421	1450	13	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256004215001	1450	13	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
256004219702	1450	13	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256004219802	1450	13	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
25601321	1400	13	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256013215001	1400	13	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
256013219702	1400	13	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256013219802	1400	13	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
25601421	1450	13	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256014215001	1450	13	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
256014219702	1450	13	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256014219802	1450	13	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
25602321	1400	13	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256023215001	1400	13	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
256023219702	1400	13	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256023219802	1400	13	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
25602421	1450	13	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256024215001	1450	13	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
256024219702	1450	13	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256024219802	1450	13	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
25610321	850	8,9	2,43	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	2,24
256103215001	850	8,9	3,78	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	3,52
256103219702	850	8,9	2,43	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	2,24
256103219802	850	8,9	3,78	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	3,52
25610421	900	8,9	2,43	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	2,24
256104215001	900	8,9	3,78	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	3,52
256104219702	900	8,9	2,43	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	2,24
256104219802	900	8,9	3,78	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	3,52
25611321	850	8,9	2,43	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	2,24
256113215001	850	8,9	3,78	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	3,52
256113219702	850	8,9	2,43	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	2,24
256113219802	850	8,9	3,78	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	3,52
25611421	900	8,9	2,43	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	2,24

Référence	Lumen (lm)	Puissance (W)	Masse brut du produit (kg)	Masse de la structure (kg)	Masse de l'appareillage d'alimentation (kg)	Masse de la source lumineuse (kg)	Masse du détecteur (kg)	Masse de l'emballage (kg)	Masse net du luminaire (kg)
256114215001	900	8,9	3,78	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	3,52
256114219702	900	8,9	2,43	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	2,24
256114219802	900	8,9	3,78	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	3,52
25612321	850	8,9	2,43	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	2,24
256123215001	850	8,9	3,78	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	3,52
256123219702	850	8,9	2,43	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	2,24
256123219802	850	8,9	3,78	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	3,52
25612421	900	8,9	2,43	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	2,24
256124215001	900	8,9	3,78	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	3,52
256124219702	900	8,9	2,43	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	2,24
256124219802	900	8,9	3,78	1,760	0,12	0,04	0,00	0,190	3,52
25620321	2050	20	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256203215001	2050	20	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
256203219702	2050	20	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256203219802	2050	20	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
25620421	2100	20	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256204215001	2100	20	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
256204219702	2100	20	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256204219802	2100	20	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
25621321	2050	20	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256213215001	2050	20	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
256213219702	2050	20	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256213219802	2050	20	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
25621421	2100	20	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256214215001	2100	20	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
256214219702	2100	20	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256214219802	2100	20	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
25622321	2050	20	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256223215001	2050	20	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
256223219702	2050	20	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256223219802	2050	20	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
25622421	2100	20	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256224215001	2100	20	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50
256224219702	2100	20	2,44	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	2,25
256224219802	2100	20	3,76	1,760	0,13	0,04	0,00	0,190	3,50