



BANG ROND

Caractéristiques

- Tension nominale : 220-240 V AC, 50/60 Hz
- Plage de tension d'entrée : 198-264 V AC
- Classe de protection : II
- IP : 55 avec joint silicone
- IK : 10+ / 50 joules
- ERP/ IGH : test au fil incandescent 850° / 30 s
- Température ambiante nominale de fonctionnement : 25° C selon norme NF EN 60598-1
- Jupe anti-arrachement, 4 points fixations internes
- VK35 en applique, VK36 en plafonnier

Applications

- Luminaire architectural pour environnement intérieur ou extérieur soumis à vandalisme moyen
- Conditions d'utilisations :
 - Modèles avec détection : adaptés à une utilisation en intérieur
 - Positions d'installation : se référer à la notice d'installation

Matériaux

- Base : polyamide renforcé
- Diffuseur : polycarbonate clair granité
- Diffuseur opalescent : polycarbonate opalescent
- Rondelles vis : polycarbonate teinté masse
- RoHS : les produits ne contiennent pas de substances interdites telles que définies dans la directive européenne 2011/65/UE et avenants

Couleurs / parachèvements

- Couleurs base standard : blanc teinté masse RAL9003, peinture noire RAL9005 ou gris alu RAL9006
- Couleurs de la base aux choix selon nuancier catalogue et sur demande par peinture liquide sur couronne protégée par diffuseur clair recouvrant (version diffuseur opalescent en blanc RAL9003 obligatoire)
- Rondelles vis : blanc RAL9003, noir RAL9005, gris alu RAL7040

Câblage

- Bornier d'alimentation : automatique à double entrée pour fils 1,5 mm²
- 1 entrée câble Ø 20,5 mm + 1 entrée câble Ø 20,5 mm défonçable pour passe fils

Visserie

- Fermeture du diffuseur avec 3 vis de fixation en inox M5 empreinte de type antivandalisme 2 points et captives des rondelles

Options

- Diffuseur PC opalescent : ajouter le suffixe **9406** au code produit - (ex : 150xxxxx **9406**)
- Vis cruciforme : ajouter le suffixe **9702** au code produit - (ex : 150xxxxx **9702**)
- Vis cruciforme pour diffuseur opalescent : remplacer **9406** à la fin du code produit par 1004 - (ex : 150xxxxxxxxx**1004**)

Outils (A commander séparément)

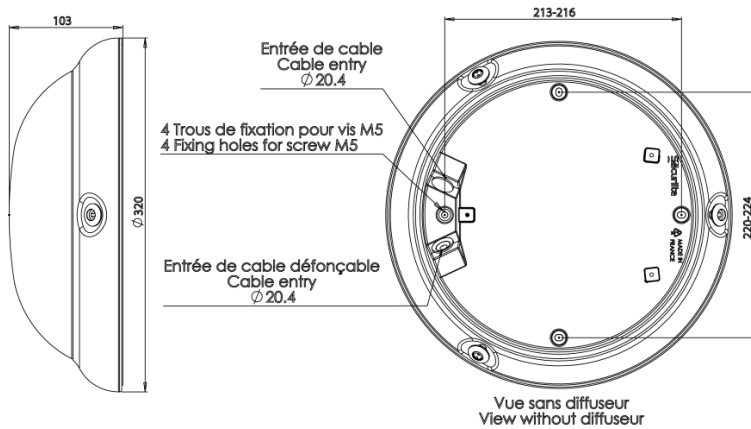
- Insert M5 pour vis inviolable 2 points logés – code **98000003**
- Tournevis porte insert M5 – code : **98000005**

Homologation

Certificats disponibles :

- Certificat CE (d'après EN60598-1 / 2-1)
- Certificat test fil incandescent (selon les produits)

Dimensions



Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.

BANG ROND										
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineuse (W)	Rendement lumineux (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
Max.60W halo. 23W CFLi E27 S/L	E27	-	-	-	63,4	-	-	15000000	15001000	15002000
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	21	61,2	1200	66,67	15040400	15041400	15042400
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	29	62,5	1800	69,23	15060400	15061400	15062400
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	36	62,5	2400	75,00	15070400	15071400	15072400
LED A60 / 827	E27	2700	8	8	81	806	100,75	15103000	15101300	15102300

BANG ROND DALI/Corridor /switch DIM										
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineuse (W)	Rendement lumineux (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	61,2	1200	66,67	15040421	15041421	15042421
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	62,3	1800	69,23	15060421	15061421	15062421
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	62,3	2400	75,00	15070421	15071421	15072421

BANG ROND +Esclave Préavis Extinction										
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineuse (W)	Rendement lumineux (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	61,2	1200	66,67	15040404	15041404	15042404
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	62,3	1800	69,23	15060404	15061404	15062404
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	62,3	2400	75,00	15070404	15071404	15072404

BANG ROND +Esclave Préavis Veille / Switch Dim										
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineuse (W)	Rendement lumineux (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	61,2	1200	66,67	15040405	15041405	15042405
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	62,3	1800	69,23	15060405	15061405	15062405
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	62,3	2400	75,00	15070405	15071405	15072405

BANG ROND avec Détection Pro <i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0400)</i>										
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineuse (W)	Rendement lumineux (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
Max.60W halo. 23W CFLi E27 S/L	E27	-	-	-	63,4	-	-	15000011	15001011	15002011
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	61,2	1200	66,67	15040411	15041411	15042411
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	62,3	1800	69,23	15060411	15061411	15062411
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	62,5	2400	75,00	15070411	15071411	15072411
LED A60 / 827	E27	2700	8	9	81	806	100,75	15103011	15101311	15102311

BANG ROND avec Détection Pro + préavis de veille <i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0405)</i>										
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineuse (W)	Rendement lumineux (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	61,2	1200	66,67	15040415	15041415	15042415
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	62,3	1800	69,23	15060415	15061415	15062415
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	62,5	2400	75,00	15070415	15071415	15072415

BANG ROND avec Détection Pro + préavis d'extinction <i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0405)</i>										
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineuse (W)	Rendement lumineux (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	BLANC	GRIS	NOIR
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	61,2	1200	66,67	15040414	15041414	15042414
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	62,3	1800	69,23	15060414	15061414	15062414
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	62,5	2400	75,00	15070414	15071414	15072414

Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.

BANG ROND OPALESCENT								
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	OPALESCENT
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	21	56,73	1200	66,67	150404009406
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	29	56,73	1800	69,23	150604009406
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	36	56,73	2400	75,00	150704009406
LED A60 / 827	E27	2700	8	8	73,6	806	100,75	151030009406

BANG ROND OPALESCENT DALI/Corridor /switch DIM								
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	OPALESCENT
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	56,73	1200	66,67	150404219406
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	56,73	1800	69,23	150604219406
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	56,73	2400	75,00	150704219406

BANG ROND OPALESCENT + Esclave Préavis Extinction								
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	OPALESCENT
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	56,73	1200	66,67	150404049406
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	56,73	1800	69,23	150604049406
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	56,73	2400	75,00	150704049406

BANG ROND OPALESCENT + Esclave Préavis Veille / Switch Dim								
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	OPALESCENT
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	56,73	1200	66,67	150404059406
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	56,73	1800	69,23	150604059406
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	56,73	2400	75,00	150704059406

BANG ROND OPALESCENT avec Détection Pro <i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0400)</i>								
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	OPALESCENT
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	56,73	1200	66,67	150404119406
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	56,73	1800	69,23	150604119406
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	56,73	2400	75,00	150704119406
LED A60 / 827	E27	2700	8	9	73,6	806	100,75	151030119406

BANG ROND OPALESCENT avec Détection Pro + préavis de veille <i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0405)</i>								
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	OPALESCENT
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	56,73	1200	66,67	150404159406
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	56,73	1800	69,23	150604159406
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	56,73	2400	75,00	150704159406

BANG ROND OPALESCENT avec Détection Pro + préavis d'extinction <i>voir caractéristiques techniques et conditions d'utilisation du détecteur sur www.securlite.com (NOT0405)</i>								
Désignation	CULOT	CCT (K)	Puissance lampe (W)	Puissance lumineaire (W)	Rendement lumineaire (%)	Flux de la source (lm)	Rendement lumineux de la source (lm/W)	OPALESCENT
1x18W TC-DE B.E.	G24q-2	4000	18	22	56,73	1200	66,67	150404149406
1x26W TC-DE B.E.	G24q-3	4000	26	30	56,73	1800	69,23	150604149406
1x32W TC-TE B.E.	GX24q-3	4000	32	37	56,73	2400	75,00	150704149406

Données techniques et dimensionnelles fournies à titre indicatif et modifiables sans préavis. Nous consulter au préalable.