



ODELEC-NOLLET

BLI1 HAL ECO STAR 7W 12V G4

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > BLI1 HAL ECO STAR 7W 12V G4

<https://odelec-nollet.fr/osram-bli1-halo-spst-caps-7w-10-12v-100720191.html>

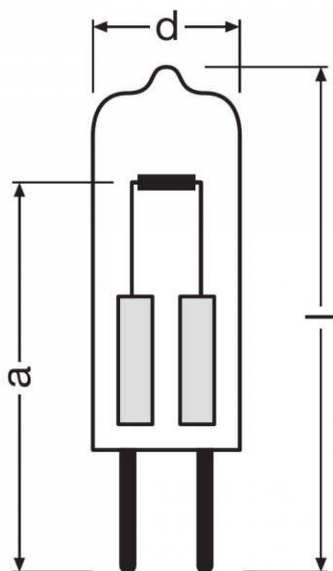
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR990167

BLI1 HALO SPST CAPS 7W=10 12V G4-2ansOSR



Description

Avantages

- Éclairage d'accentuation brillant
- Réduction significative des émissions de CO₂ par rapport à la version standard
- Haute efficacité lumineuse comparée aux lampes standard
- Dimensions extrêmement petites permettant une liberté dans la création de nouveaux luminaires
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Filtre UV

Caractéristiques

Données électriques

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance nominale | 7,00 W |
| Tension nominale | 12.0 V |
| Puissance nominale | 7,00 W |
| Facteur de puissance λ | 1,00 |
| Puissance équivalente à une lampe | 10 W |

Données photométriques

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Flux lumineux nominale | 95 lm |
| Température de couleur | 2700 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Flux lumineux | 95 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 100 |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0,80 |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Flux lumineux | 95 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 100 |

Données photométriques

| | |
|------------------------------|--------|
| Temps d'amorçage | 0,0 s |
| Temps de préchauffage (60 %) | 0,00 s |

Dimensions & poids

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Diamètre | 10,0 mm |
| Longueur totale | 33,0 mm |
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 22,0 mm |
| Longueur | 33,0 mm |
| Forme de l'ébauche | T9 |
| Diamètre maximum | 10,0 mm |

Durée de vie

Durée de vie nominale 2000 h

Durée de vie 2000 h

Nombre de cycles de commutation 50000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) G4

Teneur en mercure 0,0 mg

Sans mercure Oui

Capacités

Position de fonctionnement Universel

Gradable Oui

Certificats & Normes

Consommation d'énergie 8 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace C

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe HSGST/UB-7-12-G4-22

Mode d'emplois

- Éclairage général
- Éclairage de cuisine
- Éclairage pour la lecture
- Éclairage d'entrée
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics

Informations complémentaires

| | | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Marque | LEDVANCE | |
| Ean13 | 4008321990167 | |
| Référence fabricant | 4008321990167 | |
| Caractéristiques produit | Unité de conditionnement Pièce / unité | BLI1 |
| | Dimensions (h x l x L) | 140mm x 9mm x 120mm |
| | Poids approximatif | 10,00g |
| | Volume | 0.15dm ³ |
| | Réduction significative des émissions de CO2 | par rapport à la version standard |
| | Système codage internationale de lampe | HSGSTUB-7-12-G4-22 |
| | Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| | Distance culot foyer lumineux (LCL) | 22,0 mm |
| | Puissance équivalente à une lampe | 10 W |
| | Flux résiduel en fin de vie nomi | 0,80 |
| | Nombre de cycles de commutation | 50000 |
| | Position de fonctionnement | Universel |
| | Ra Indice de rendu des couleurs | 100 |
| | Temps de préchauffage (60 %) | 0,00 s |
| | Consommation d'énergie | 8 kWh1000h |
| | Culot (désignation standard) | G4 |
| | Température de couleur | 2700 K |
| | Flux lumineux | 95 lm |
| | Durée de vie nominale | 2000 h |
| | Facteur de puissance λ | 1,00 |
| | Classe d'énergie efficace | C |
| | Puissance | 7,00 W |
| | Tension | 12. 0 V |
| | Diamètre maximum | 10,0 mm |
| | Teneur en mercure | 0,0 mg |
| | Temp. de couleur | 2700 K |
| | Longueur totale | 33,0 mm |
| | Temps d'amorçage | 0,0 s |
| | Forme de l'ébauche | T9 |
| | Durée de vie | 2000 h |
| | Alimentation | 12 v |
| | Diamètre | 10,0 mm |
| | Longueur | 33,0 mm |
| Sans mercure | Oui | |
| Gradable | Oui | |
| Culot | g4 | |
| Document(s) | | |
| • Fiche technique du produit | | |
| • Fiche technique de la gamme | | |
| Ean13 | 4008321990167 | |
| Fournisseur | LEDVANCE | |
| Référence Odelec-Nollet | 006009665 | |

Images du produit

