



BLI1 LED STAR SPH 5,7W=40 E14

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > BLI1 LED STAR SPH 5,7W=40 E14

<https://eclairmag.fr/osram-bli1-led-star-sph-5-7w-40-e14-ch-100718037.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR911932

OSRAM - Lampe LED CLASSIC P STAR - E14 - 5,00W - 470lm - 2700K - 15000h



VISUEL INDISPONIBLE

Description

OSRAM - Lampe LED CLASSIC P STAR - E14 - 5,00W - 470lm - 2700K - 15000h

Avantages

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

Caractéristiques

Données électriques

| | |
|--------------------|-------------|
| Puissance nominale | 5,00 W |
| Puissance nominale | 5,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |

| | |
|--|------------|
| Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 204 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 329 |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Facteur de puissance λ | > 0,50 |
| Puissance équivalente à une lampe | 40 W |

Données photométriques

| | |
|--|---------------------------|
| Flux lumineux | 470 lm |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0,70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Flux lumineux | 470 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 6 sdc _m |
| Flux lumineux nominale | 470 lm |
| Température de couleur | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |

Données photométriques

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Temps de préchauffage (60 %) | <0,50 s |
| Temps d'amorçage | <0,5 s |

Dimensions & poids

| | |
|---------------------------|---------|
| Longueur totale | 82,0 mm |
| Diamètre | 45,0 mm |
| Forme de l'ébauche | P45 |
| Longueur | 82,0 mm |

Temp. et condition de fonctionnement

| | |
|--|--------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Température maximale au point de test | 90 °C |

Durée de vie

| | |
|---|---------|
| Durée de vie nominale | 10000 h |
| Durée de vie | 15000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie | 0,70 |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|------------------------------|---------|
| Culot (désignation standard) | E14 |
| Sans mercure | Oui |
| Design / version | Dépolie |
| Pictogramme DEEE | Oui |

Notes bas de page util. uniquem. produit

Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.

| | |
|-------------------|--------|
| Teneur en mercure | 0,0 mg |
|-------------------|--------|

Capacités

Gradable Non

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 5 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe DRBP/F-5,7-220-240-E14-45

Référence de commande LEDSCLP40 5W/82

Mode d'emplois

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Informations complémentaires

| | |
|-----------------------|---------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 |
| Taxe DEEE | 0.16 |
| Marque | LEDVANCE |
| Ean13 | 4052899911932 |
| Référence fabricant | 4052899911932 |

| | |
|--|--------------------------|
| Unité de conditionnement Pièce / unité | BLI1 |
| Dimensions (h x l x L) | 45mm x 140mm x 120mm |
| Poids approximatif | 33,00g |
| Volume | 0.76dm ³ |
| Système codage internationale de lampe | DRBPF-5,7-220-240-E14-45 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdc _m |
| Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 204 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 329 |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie | 0,70 |
| Couleur | Blanc chaud |
| Température maximale au point de test | 90 °C |
| Plage de température ambiante | 20...+40 °C |
| Puissance équivalente à une lampe | 40 W |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0,70 |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Référence de commande | LEDSCLP40 5W82 |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Consommation d'énergie | 5 kWh1000h |
| Culot | E14 |
| Facteur de puissance λ | > 0,50 |
| Flux lumineux (lm) | 470 |
| Température de couleur | 2700 K |
| Durée de vie nominale | 10000 h |
| Classe énergétique | A+ |
| Tension nominale (Un) (V) | 220...240 |
| Puissance (W) | 5 |

Caractéristiques produit

| | |
|----------------------------|---------|
| Teneur en mercure | 0,0 mg |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Longueur totale | 82,0 mm |
| Categorie produit | lampe |
| Forme de l'ébauche | P45 |
| Design version | Dépolie |
| Diamètre | 45,0 mm |
| Longueur | 82,0 mm |
| Sans mercure | Oui |
| Profondeur | 40 |
| QC Blister | 1 |
| QCT | PF |
| QC Carton | 6 |

Document(s)

- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)

| | |
|-------------------------|---------------|
| Ean13 | 4052899911932 |
| Fournisseur | LEDVANCE |
| Référence Odelec-Nollet | 006010396 |

Images du produit



