





ODELEC-NOLLET

PL-CUBE-AC-1100-840-230V-G3 DA

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Encastré LED > PL-CUBE-AC-1100-840-230V-G3 DA

https://odelec-nollet.fr/osram-pl-cube-ac-1100-840-230v-g3-da-100719899.html



Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant: LEDVANCE

Référence: OSR318199

PL-CUBE-AC-1100-840-230V-G3 DA UNV1OSRAM

Description

Avantages

- Installations avec gradation facile grâce au Touch DIM et à la fonction couloir
- Raccordement aisé au secteur et interface DALI
- Permettant de concevoir des luminaires compacts à faible coût
- De faible profondeur
- Dimensions pérennes pour des conceptions fiables
- Répartition de la lumière quasi lambertienne avec un angle de faisceau de 110° pour un éclairage de grande qualité
- Protection contre la surchauffe grâce au contrôle thermique

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale 11,60 W

Puissance nominale 11,60 W

Tension nominale 230 V

Plage de tension 220...240 V

Facteur de puissance $\lambda > 0.90$

Type de courant Courant alternatif (AC)

Données photométriques

Total des flux lumineux utiles 1100 lm

Efficacité lumineuse 95 lm/W

Température de couleur 4000 K

Ra Indice de rendu des couleurs >80

Ecart-type de correspondance de couleur ≤3 sdcm

Intensité maximale évaluée 403 cd

Flux nominal lumineux utile 120° 879 lm

Flux lumineux assigné utile 120° 879 lm

Temp. de couleur 4000 K

Ra Indice de rendu des couleurs >80

Flux lumineux 603 lm

Données photométriques

Angle de faisceau nominal 110°

Angle de faisceau évalué 110,00 °

Temps d'amorçage <0,5 s

Temps de préchauffage (60 %) <2,00 s

Dimensions & poids

Largeurs les plus populaires 81,6 mm

Longueur Construction 82,8 mm

Hauteurs les plus populaires 21,20 mm

Poids du produit 66,00 g

Longueur 82,8 mm

Largeur 81,6 mm

Hauteur 21,2 mm

Temp. et condition de fonctionnement

T° fonctionnement conft norme IEC 62717 70 °C

Température maximale au point de test 90 °C

Plage de température ambiante -20...+50 °C

Durée de vie

Durée de vie 50000 h

Durée de vie nominale 50000 h

Durée de vie 50000 h

Nombre de cycles de commutation 100000

Durée de vie nominale 50000 h

Capacités

Gradable Oui

Plage de gradation 1...100 %

Gradateur DALI

Certificats & Normes

Consommation d'énergie 10 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace A+

Type de protection IP20

Données logistiques

Plage de température de stockage -20...85 °C

Mode d'emplois

- Hébergement, hôtels, restaurants
- Bâtiments publics et commerciaux
- Bureaux
- Couloirs
- Commerces
- Espaces secondaires, garages, entrepôts, celliers

Informations complémentaires

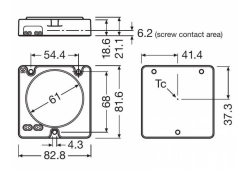
| Quantitá d'unitá Driv | 0.00000 | |
|--------------------------|--|-------------------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Marque | LEDVANCE 4052000340400 | |
| Ean13 | 4052899318199 | |
| Référence fabricant | 4052899318199 | |
| | Unité de conditionnement Pièce / unité | UNV1 |
| | Poids approximatif | 66,00g |
| | Ecart-type de correspondance de couleur | ≤3 sdcm |
| | T° fonctionnement conft norme IEC 62717 | 70 °C |
| | Température maximale au point de test | 90 °C |
| | Plage de température de stockage | 2085 °C |
| | Plage de température ambiante | 20+50 °C |
| | Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| | Flux nominal lumineux utile 120° | 879 lm |
| | Flux lumineux assigné utile 120° | 879 lm |
| | Total des flux lumineux utiles | 1100 lm |
| | Nombre de cycles de commutation | 100000 |
| | Hauteurs les plus populaires | 21,20 mm |
| | Largeurs les plus populaires | 81,6 mm |
| | Ra Indice de rendu des couleurs | >80 |
| | Consommation d'énergie | 10 kWh1000h |
| | Intensité maximale évaluée | 403 cd |
| | Angle de faisceau évalué | 110,00 ° |
| | Angle de faisceau nominal | 110° |
| | Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Caractéristiques produit | Température de couleur | 4000 K |
| | Longueur Construction | 82,8 mm |
| | Durée de vie nominale | 50000 h |
| | Classe d'énergie efficace | A+ |
| | Efficacité lumineuse | 95 lmW |
| | Puissance | 11,60 W |
| | Plage de tension | 220240 V |
| | Plage de gradation | 1100 % |
| | Poids du produit | 66,00 g |
| | Temp. de couleur | 4000 K |
| | Type de protection | IP20 |
| | Tension | 230 V |
| | Flux lumineux | 603 lm |
| | Durée de vie | 50000 h |
| | Alimentation | 230v |
| | Longueur | 82,8 mm |
| | Largeur | 81,6 mm |
| | Hauteur | 21,2 mm |
| | Gradateur | DALI |
| | Gradable | Oui |
| | Forme | cube |
| | Document(s) • Fiche technique de la gamme | |
| Ean13 | 4052899318199 | |
| Fournisseur | LEDVANCE | |
| Référence Odelec-Nollet | 006026230 | |
| | | |

5

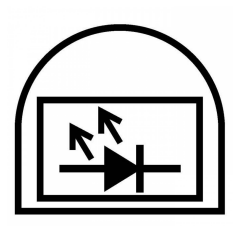
Images du produit







5years
OSRAM
Guarantee





03/05/2024