



ODELEC-NOLLET

LED OSR DIM PAR16 80 827 GU10

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LED OSR DIM PAR16 80 827 GU10

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-led-parathom-dim-par16-80-827-gu10-8w-575lm-100720550.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR095489

LED OSRAM - PARATHOM DIM - SPOT VERRE PAR16 80 827 - GU10 - 36° - 8W Equivalence 80W - 575lm - Gradable - Ra80 - ON/OFF x 100 000 - 2700K - 25000h - Classe A+ - Garantie 5 ans



Description

LED OSRAM - PARATHOM DIM - SPOT VERRE PAR16 80 827 - GU10 - 36° - 8W Equivalence 80W - 575lm - Gradable - Ra80 - ON/OFF x 100 000 - 2700K - 25000h - Classe A+ - Garantie 5 ans

Avantages

- Faible consommation d'énergie
- Constance des couleurs grâce au tri fin des LED (binning)
- Remplacement aisé des lampes halogènes grâce au design compact et à une optique unique
- Idéal pour un éclairage spot économique

Caractéristiques

Données électriques

| | |
|--|-------------|
| Puissance nominale | 8,00 W |
| Puissance nominale | 8,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Puissance équivalente à une lampe | 80 W |
| Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 303 |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Facteur de puissance λ | $> 0,80$ |

Données photométriques

| | |
|---|--------------|
| Flux lumineux nominale | 575 lm |
| Flux lumineux | 575 lm |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0,70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Flux lumineux | 575 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 5 sdc |
| Température de couleur | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Flux nominal lumineux utile 90° | 575 lm |
| Flux lumineux assigné utile 90° | 575 lm |
| Intensité maximale évaluée | 1439 cd |

Données photométriques

| | |
|------------------------------|------------|
| Angle de rayonnement | 36 ° |
| Temps de préchauffage (60 %) | $< 0,50$ s |
| Temps d'amorçage | $< 0,5$ s |
| Angle de faisceau nominal | 36 ° |
| Angle de faisceau évalué | 36,00 ° |

Dimensions & poids

| | |
|--------------------|---------|
| Longueur totale | 55,0 mm |
| Diamètre | 51,0 mm |
| Forme de l'ébauche | PAR51 |
| Longueur | 55,0 mm |
| Diamètre maximum | 51,0 mm |

Temp. et condition de fonctionnement

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Température maximale au point de test | 95 °C |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie nominale | 25000 h |
| Durée de vie | 25000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|------------------------------|--------|
| Culot (désignation standard) | GU10 |
| Teneur en mercure | 0,0 mg |
| Sans mercure | Oui |
| 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.

Capacités

Gradable Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 8 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande LPPAR16D8036 8W

Mode d'emplois

- Commerces
- Accueil
- Musées, galeries d'art
- Intérieurs résidentiels
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Éclairage spot pour l'accentuation
- Panneau d'affichage et vitrines
- Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Informations complémentaires

| | | |
|--------------------------|---|--------------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Taxe DEEE | 0.16 | |
| Marque | LEDVANCE | |
| Ean13 | 4058075095489 | |
| Référence fabricant | 4058075095489 | |
| Caractéristiques produit | Unité de conditionnement Pièce / unité | F51 |
| | Dimensions (h x l x L) | 49mm x 49mm x 62mm |
| | Poids approximatif | 63,00g |
| | Volume | 0.15dm³ |
| | DEEE | 0,1 EUR |
| | Ecart-type de correspondance de couleur | ≤5 sdc |
| | Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 303 |
| | Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| | Température maximale au point de test | 95 °C |
| | Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| | Puissance équivalente à une lampe | 80 W |
| | Flux nominal lumineux utile 90° | 575 lm |
| | Flux lumineux assigné utile 90° | 575 lm |
| | Nombre de cycles de commutation | 100000 |
| | Flux résiduel en fin de vie nomi | 0,70 |
| | Référence de commande | LPPAR16D8036 8W |
| | Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| | Ra indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| | Intensité maximale évaluée | 1439 cd |
| | Culot (désignation standard) | GU10 |
| | Consommation d'énergie | 8 kWh/1000h |
| | Angle de faisceau évalué | 36,00 ° |
| | Angle de faisceau nominal | 36 ° |
| | Facteur de puissance λ | > 0,80 |
| | Flux lumineux | 575 lm |
| | Température de couleur | 2700 K |
| | Durée de vie nominale | 25000 h |
| | Classe d'énergie efficace | A+ |
| | Tension | 220...240 V |
| | Puissance | 8,00 W |
| | Angle de rayonnement | 36 ° |
| | Forme de l'ébauche | PAR51 |
| | Diamètre maximum | 51,0 mm |
| | Teneur en mercure | 0,0 mg |
| | Temp. de couleur | 2700 K |
| | Longueur totale | 55,0 mm |
| Classe énergétique | a+ | |
| Durée de vie | 25000 h | |
| Pictogramme DEEE | Oui | |
| Température | 2700k | |
| Diamètre | 51,0 mm | |
| Longueur | 55,0 mm | |
| Sans mercure | Oui | |
| Matiere | verre | |
| Gradable | Oui | |
| Culot | gu10 | |
| | Document(s) | |
| | * Fiche technique du produit | |
| | * Fiche technique de la gamme | |
| | * Fiche | |
| Ean13 | 4058075095489 | |
| Fournisseur | LEDVANCE | |
| Référence Odelec-Nollet | 006035607 | |



