



ECLAIRMAG

LED OSR PAR16 50 830 GU10

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LED OSR PAR16 50 830 GU10

<https://eclairmag.fr/osram-osram-led-parathom-par16-50-830-gu10-4-3w-350lm-100720553.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR451735

LED OSRAM - PARATHOM - SPOT VERRE PAR16 50 830 - GU10 - 36° - 4,3W Equivalence 50W - 350lm - Non Gradable - Ra80 - ON/OFF x 100 000 - 3000K - 15000h - Classe A++ - Garantie 4 ans



VISUEL INDISPONIBLE

Description

LED OSRAM - PARATHOM - SPOT VERRE PAR16 50 830 - GU10 - 36° - 4,3W Equivalence 50W - 350lm - Non Gradable - Ra80 - ON/OFF x 100 000 - 3000K - 15000h - Classe A++ - Garantie 4 ans

Avantages

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé des lampes halogènes grâce au design compact et à une optique unique
- Allumage instantané
- Idéal pour un éclairage spot économique

Caractéristiques

Données électriques

| | |
|--|-------------|
| Puissance nominale | 4,30 W |
| Puissance nominale | 4,30 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Puissance équivalente à une lampe | 50 W |
| Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 303 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 484 |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Facteur de puissance λ | 0,50 |

Données photométriques

| | |
|---|--------------|
| Intensité lumineuse [PIM] | 850 cd |
| Flux lumineux nominale | 350 lm |
| Flux lumineux | 350 lm |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0,70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux | 350 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 6 sdc |
| Température de couleur | 3000 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Flux nominal lumineux utile 90° | 350 lm |
| Flux lumineux assigné utile 90° | 350 lm |
| Intensité maximale évaluée | 720 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 87 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale 15000 h

Durée de vie 15000 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 Non

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A++

Consommation d'énergie 5 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe DRPAR-4,3/830-220-240-GU10-50/36

Référence de commande LPPAR165036 4,3

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 | 4052899451735 |
| Référence fabricant | 4052899451735 |
| | Unité de conditionnement Pièce / unité FS1 |
| | Dimensions (h x l x L) 49mm x 49mm x 62mm |
| | Poids approximatif 50,00g |
| | Volume 0.15dm³ |
| | Système codage internationale de lampe DRPAR-4,3830-220-240-GU10-5036 |
| | Ecart-type de correspondance de couleur ≤6 sDCM |
| | Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) 303 |
| | Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) 484 |
| | Couleur Blanc chaud |
| | Température maximale au point de test 87 °C |
| | Plage de température ambiante 20...+40 °C |
| | Puissance équivalente à une lampe 50 W |
| | Flux nominal lumineux utile 90° 350 lm |
| | Flux lumineux assigné utile 90° 350 lm |
| | Nombre de cycles de commutation 100000 |
| | Grande homogénéité de couleur ≤ 6 SDCM |
| | Flux résiduel en fin de vie nomi 0,70 |
| | Référence de commande LPPAR165036 4,3 |
| | Fréquence de fonctionnement 50...60 Hz |
| | Ra Indice de rendu des couleurs ≥80 |
| | Intensité maximale évaluée 720 cd |
| | Culot GU10 |
| | Consommation d'énergie 5 kWh1000h |
| Caractéristiques produit | Intensité lumineuse (PIM) 850 cd |
| | Angle de faisceau évalué 36,00 ° |
| | Angle de faisceau 36 ° |
| | Flux lumineux (lm) 350 |
| | Température de couleur 3000 K |
| | Durée de vie nominale 15000 h |
| | Classe énergétique A++ |
| | Facteur de puissance λ 0,50 |
| | Tension nominale (Un) (V) 220...240 |
| | Puissance (W) 4,3 |
| | Forme de l'ébauche PAR51 |
| | Diamètre maximum 51,0 mm |
| | Teneur en mercure 0,0 mg |
| | Température de couleur (K) 3000 |
| | Longueur totale 55,0 mm |
| | Diamètre 51,0 mm |
| | Longueur 55,0 mm |
| | Sans mercure Oui |
| | Matiere verre |
| | QC Boite 1 |
| | QCT PF |
| | QC Carton 10 |
| | Document(s) |
| | • Fiche |
| | • Fiche |
| | • Fiche |
| Ean13 | 4052899451735 |
| Fournisseur | LEDVANCE |
| Référence Odelec-Nollet | 06000001 |



