



ODELEC-NOLLET

LED OSR PAR16 50 830 GU10

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

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

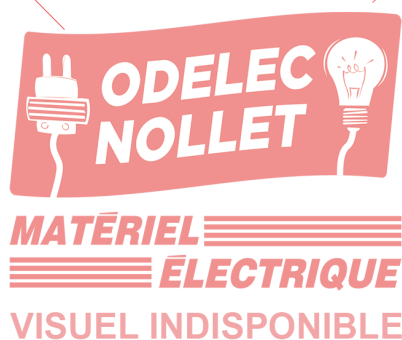
Description courte

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



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 0.15dm ³
	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



