





**ODELEC-NOLLET** 

## **LED OSR PAR16 50 840 GU10**

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LED OSR PAR16 50 840 GU10

https://odelec-nollet.fr/osram-osram-led-parathom-par16-50-840-gu10-4-3w-350lm-100719147.html

# ODELEC NOLLET TO NOLLET TO

#### **Description courte**

Marque: LEDVANCE

Fabricant: LEDVANCE

Référence: OSR958142

LED OSRAM - PARATHOM - SPOT VERRE PAR16 50 840 - GU10 - 120° - 4,3W Equivalence 50W - 350lm - Non Gradable - Ra80 - ON/OFF x 100 000 - 4000K - 15000h - Classe A+ - Garantie 4 ans

### **Description**

LED OSRAM - PARATHOM - SPOT VERRE PAR16 50 840 - GU10 - 120° - 4,3W Equivalence 50W - 350lm - Non Gradable - Ra80 - ON/OFF x 100 000 - 4000K - 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

20/05/2024

## 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  $\lambda$  > 0,40

## Données photométriques

Intensité lumineuse [PIM] 130 cd

Flux lumineux nominale 350 lm

Flux lumineux 350 lm

Flux résiduel en fin de vie nomi 0,70

Teinte de couleur (désignation) Blanc froid

Temp. de couleur 4000 K

Flux lumineux 350 lm

Ra Indice de rendu des couleurs ≥80

Ecart-type de correspondance de couleur ≤6 sdcm

Température de couleur 4000 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** 130 cd

## Données photométriques

Angle de rayonnement  $120^{\circ}$ 

Temps de préchauffage (60 %) <0,50 s

Temps d'amorçage <0,5 s

Angle de faisceau nominal 120  $^{\circ}$ 

#### **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-4,3/840-220-240-GU10-50/36

**Référence de commande** LPPAR1650120 4,

# 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

4

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Driv	0.000000	
Quantité d'unité Prix Taxe DEEE	0.000000	
	0.16 LEDVANCE	
Marque Fact 2		
Ean13 Référence fabricant	4052899958142 4052899958142	
Kererence Tabricant	4052899958142	
	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	49mm x 49mm x 62mm
	Poids approximatif	50,00g
	Volume	0.15dm <sup>3</sup>
	Système codage internationale de lampe	DRPAR-4,3840-220-240-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 froid
	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
	Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
	Référence de commande	LPPAR1650120 4,
	Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
	Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
	Intensité maximale évaluée	130 cd
	Angle de faisceau évalué	120,00°
	Culot	GU10
Caractéristiques produit	Consommation d'énergie	5 kWh1000h
	Intensité lumineuse [PIM]	130 cd
	Angle de faisceau $\label{eq:factour}$ Facteur de puissance $\lambda$	> 0,40
	Flux lumineux (lm)	350
	Température de couleur	4000 K
	Durée de vie nominale	15000 h
	Classe énergétique	A+
	Tension nominale (Un) (V)	220240
	Puissance (W)	4,3
	Forme de l'ébauche	PARS1
	Diamètre maximum	51,0 mm
	Teneur en mercure	0,0 mg
	Température de couleur (K)	4000
	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	• Fiche 4052899958142	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006026160	

5



6

