



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>

## 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



**MATÉRIEL**  
**ELECTRIQUE**

VISUEL INDISPONIBLE

## 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

## 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	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
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 °
Temps de préchauffage (60 %)	<0,50 s
Temps d'amorçage	<0,5 s
Angle de faisceau nominal	120 °

Angle de faisceau évalué 120,00 °

## 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-4,3/840-220-240-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

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4052899958142	
Référence fabricant	4052899958142	
Caractéristiques produit	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-4,3840-220-240-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	50...60 Hz
	Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
	Intensité maximale évaluée	130 cd
	Angle de faisceau évalué	120,00 °
	Culot	GU10
	Consommation d'énergie	5 kWh/1000h
	Intensité lumineuse [PIM]	130 cd
	Angle de faisceau	120 °
	Facteur de puissance λ	> 0,40
	Flux lumineux (lm)	350
	Température de couleur	4000 K
	Durée de vie nominale	15000 h
	Classe énergétique	A+
	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)	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	
	<b>Document(s)</b>	
	<a href="#">• Fiche</a>	
	<a href="#">• Fiche</a>	
	<a href="#">• Fiche</a>	
Ean13	4052899958142	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006026160	



