



ODELEC-NOLLET

LED OSR DIM PAR16 80 830 GU10

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LED OSR DIM PAR16 80 830 GU10

<https://odelec-nollet.fr/osram-led-osr-dim-par16-80-830-gu10-100720549.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR095465

LED OSRAM - PARATHOM DIM - SPOT VERRE PAR16 80 830 - GU10 - 36° - 8W Equivalence 80W - 575lm - Gradable - Ra80 - ON/OFF x 100 000 - 3000K - 25000h - Classe A+ - Garantie 5 ans



Description

LED OSRAM - PARATHOM DIM - SPOT VERRE PAR16 80 830 - GU10 - 36° - 8W Equivalence 80W - 575lm - Gradable - Ra80 - ON/OFF x 100 000 - 3000K - 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	3000 K
Flux lumineux	575 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc
Température de couleur	3000 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	4058075095465	
Référence fabricant	4058075095465	
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 sdcM
	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	3000 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	3000 K
	Longueur totale	55,0 mm
	Classe énergétique	a+
	Durée de vie	25000 h
	Pictogramme DEEE	Oui
	Température	3000k
	Diamètre	51,0 mm
	Longueur	55,0 mm
Sans mercure	Oui	
Matiere	verre	
Gradable	Oui	
Culot	gu10	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche technique du produit • Fiche technique de la gamme • Fiche 	
Ean13	4058075095465	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006035606	



