



ODELEC-NOLLET

LED OSR DIM PAR16 80 827 GU10

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LED OSR DIM PAR16 80 827 GU10

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-led-parathom-dim-par16-80-827-gu10-8w-575lm-100719657.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR095540

LED OSRAM - PARATHOM DIM - SPOT VERRE PAR16 80 827 - GU10 - 60° - 8W Equivalence 80W - 575lm - Gradable - Ra80 - ON/OFF x 100 000 - 2700K - 25000h - Classe A+ - Garantie 5 ans



MATÉRIEL
ELECTRIQUE

VISUEL INDISPONIBLE

Description

LED OSRAM - PARATHOM DIM - SPOT VERRE PAR16 80 827 - GU10 - 60° - 8W Equivalence 80W - 575lm - Gradable - Ra80 - ON/OFF x 100 000 - 2700K - 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
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	$\gt 0,80$

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	2700 K
Flux lumineux	575 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc
Température de couleur	2700 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	680 cd

Données photométriques

Angle de rayonnement	60 °
Temps de préchauffage (60 %)	$< 0,50$ s
Temps d'amorçage	$< 0,5$ s
Angle de faisceau nominal	60 °
Angle de faisceau évalué	60,00 °

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 LPPAR16D8060 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	4058075095540
Référence fabricant	4058075095540
	Unité de conditionnement Pièce / unité FS1
	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 sdc
	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 LPPAR16D8060 8W
	Fréquence de fonctionnement 50...60 Hz
	Ra indice de rendu des couleurs ≥80
	Intensité maximale évaluée 680 cd
	Culot (désignation standard) GU10
	Consommation d'énergie 8 kWh/1000h
	Angle de faisceau évalué 60,00 °
	Angle de faisceau nominal 60 °
	Facteur de puissance λ > 0,80
Caractéristiques produit	Flux lumineux 575 lm
	Température de couleur 2700 K
	Durée de vie nominale 25000 h
	Classe d'énergie efficace A+
	Tension 220...240 V
	Puissance 8,00 W
	Angle de rayonnement 60 °
	Forme de l'ébauche PAR51
	Diamètre maximum 51,0 mm
	Teneur en mercure 0,0 mg
	Temp. de couleur 2700 K
	Longueur totale 55,0 mm
	Classe énergétique a+
	Durée de vie 25000 h
	Pictogramme DEEE Oui
	Température 2700k
	Diamètre 51,0 mm
	Longueur 55,0 mm
	Sans mercure Oui
	Matiere verre
	Gradable Oui
	Culot gu10
	Document(s)
	• Fiche technique du produit
	• Fiche technique de la gamme
	• Fiche
Ean13	4058075095540
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006035610



