



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-led-osr-dim-par16-80-827-gu10-100718379.html>

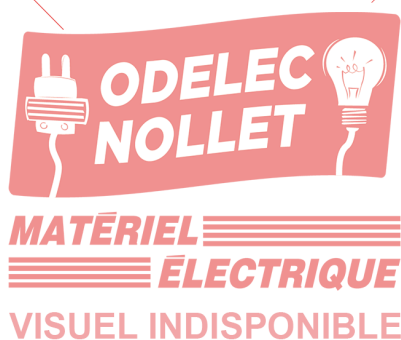
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR095601

LED OSRAM - PARATHOM DIM - SPOT VERRE PAR16 80 827 - GU10 - 120° - 8W Equivalence 80W - 575lm - Gradable - Ra80 - ON/OFF x 100 000 - 2700K - 25000h - Classe A+ - Garantie 5 ans



Description

LED OSRAM - PARATHOM DIM - SPOT VERRE PAR16 80 827 - GU10 - 120° - 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	210 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 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 LPPR16D80120 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	4058075095601	
Référence fabricant	4058075095601	
	Unité de conditionnement Pièce / unité	F51
	Dimensions (h x l x L)	49mm x 49mm x 62mm
	Poids approximatif	63,00g
	Volume	0.15dm³
	courant nominal (mA)	47
	puissance de la lampe (W)	8
	type de tension	AC
	flux lumineux (lm)	575
	flux lumineux utile (lm)	575
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	71
	intensité lumineuse (cd)	210
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	finition verre/couvercle	clair
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	Culot	GU10
	Couleur	blanc
	température de couleur (K)	2700
	angle de rayonnement (°)	120
	uniformité de la couleur (ellipse de McCamy)	SDCMS
	dimmable/gradable	OUI
	diamètre (mm)	51
	longueur (mm)	55
	indice de protection (IP)	IP20
	indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.15
	classe d'efficacité énergétique	A+
	nombre de cycles min.	100000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	8
	durée de vie nominale moyenne (h)	25000
	Avantages produits	Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
	Compatible avec de nombreux variateurs, voir	ledvance, frim
	Domaines d'application	Commerces et salles d'exposition
	Ecart-type de correspondance de couleur	±5 sdcms
	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
	Grande homogénéité de couleur	± 5 SDCM
	Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
	Référence de commande	LPFR16GB0120 8W
	Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
	Ra indice de rendu des couleurs	>80
	Intensité maximale évaluée	210 cd
	Angle de faisceau évalué	120,00 °
	Culot (désignation standard)	GU10
	Consommation d'énergie	8 kWh/1000h
	Angle de faisceau nominal	120 °
	Facteur de puissance λ	> 0,80
	Flux lumineux	575 lm
	Température de couleur	2700 K
	Durée de vie nominale	25000 h
	Classe d'énergie efficace	A+
	Tension	220...240 V
	Angle de rayonnement	120 °
	Puissance	8,00 W
	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
	Température	2700k
	Diamètre	51,0 mm
	Longueur	55,0 mm
	Sans mercure	Oui
	Matière	verre
	Gradable	Oui
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	10
	Document(s)	
		<ul style="list-style-type: none"> • Fiche technique du produit • Fiche technique de la gamme • Fiche
Ean13	4058075095601	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odolco-Nolet	006035613	



