



ODELEC-NOLLET

PARATHOM DIM PAR16 50 927 36

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > PARATHOM DIM PAR16 50 927 36

<https://odelec-nollet.fr/osram-led-osr-dim-par16-50-350lm-927-100719655.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR095380

LED OSRAM - PARATHOM DIM - SPOT VERRE PAR16 50 - GU10 - 36° - 5,9W Equivalence 50W - 350lm - Gradable - Ra90 - ON/OFF x 100 000 - 2700K - 25000h - Classe A+ - Garantie 5 ans - Fabriqué en Allemagne



MATÉRIEL
ELECTRIQUE

VISUEL INDISPONIBLE

Description

LED OSRAM - PARATHOM DIM - SPOT VERRE PAR16 50 - GU10 - 36° - 5,9W Equivalence 50W - 350lm - Gradable - Ra90 - ON/OFF x 100 000 - 2700K - 25000h - Classe A+ - Garantie 5 ans - Fabriqué en Allemagne

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	5,90 W
Puissance nominale	5,90 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	50 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	$\gt 0,80$

Données photométriques

Flux lumineux nominale	350 lm
Flux lumineux	350 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	350 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 90
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 90
Flux nominal lumineux utile 90°	350 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	350 lm
Intensité maximale évaluée	720 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 80 °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 6 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande LPPAR16D5036 5,

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	4058075095380
Référence fabricant	4058075095380
	Unité de conditionnement Pièce / unité FS1
	Dimensions (h x l x L) 49mm x 49mm x 62mm
	Poids approximatif 55,00g
	Volume 0.15dm³
	DEEE 0,16 EUR
	Ecart-type de correspondance de couleur ≤5 sdcm
	Teinte de couleur (désignation) Blanc chaud
	Température maximale au point de test 80 °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 LPPAR16D5036 S,
	Fréquence de fonctionnement 50...60 Hz
	Ra Indice de rendu des couleurs ≥90
	Intensité maximale évaluée 720 cd
	Culot (désignation standard) GU10
	Consommation d'énergie 6 kWh1000h
	Angle de faisceau évalué 36,00 °
	Angle de faisceau nominal 36 °
	Facteur de puissance λ > 0,80
Caractéristiques produit	Flux lumineux 350 lm
	Température de couleur 2700 K
	Durée de vie nominale 25000 h
	Classe d'énergie efficace A+
	Tension 220...240 V
	Puissance 5,90 W
	Angle de rayonnement 36 °
	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
Ean13	4058075095380
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006035602



