



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



## 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 $\lambda$	$\gt 0,80$

## 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	$\geq 90$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 5$ sdc
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 90$
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	
Caractéristiques produit	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 sdcn
	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 5,
	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
	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	
	<b>Document(s)</b>	
	• <a href="#">Fiche technique du produit</a>	
	• <a href="#">Fiche technique de la gamme</a>	
Ean13	4058075095380	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006035602	



