



ODELEC-NOLLET

# LED OSR PRO DIM PAR16 50 940

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LED OSR PRO DIM PAR16 50 940

<https://odelec-nollet.fr/osram-led-osr-pro-dim-par16-50-940-100718391.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR095304

LED OSRAM - PARATHOM PRO DIM - SPOT VERRE PAR16 50 940 - GU10 - 36° - 6,5W Equivalence 50W - 350lm - Gradable - Ra97 - ON/OFF x 1 Million - Grande stabilité teinte (SDCM ≤ 3) - 4000K - 40000h - Classe A - Garantie 5 ans



## Description

LED OSRAM - PARATHOM PRO DIM - SPOT VERRE PAR16 50 940 - GU10 - 36° - 6,5W Equivalence 50W - 350lm - Gradable - Ra97 - ON/OFF x 1 Million - Grande stabilité teinte (SDCM ≤ 3) - 4000K - 40000h - Classe A - Garantie 5 ans

## Avantages

- Retour sur investissement court grâce à la faible consommation d'énergie et aux faibles coûts de maintenance
- Très bonne qualité de lumière grâce à un excellent indice de rendu des couleurs et un angle intensif
- Remplacement aisé des lampes halogènes grâce au design compact et à une optique unique

## Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale	6,50 W
Puissance nominale	6,50 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	50 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 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 froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	350 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	97
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 3$ sdc
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	97
Flux nominal lumineux utile 90°	350 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	350 lm
Intensité maximale évaluée	880 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

## Durée de vie

Durée de vie nominale	40000 h
Durée de vie	40000 h
Nombre de cycles de commutation	1000000

## 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 7 kWh/1000h

# Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande LPPAR16D5036 6,

## 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.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075095304	
Référence fabricant	4058075095304	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	49mm x 49mm x 62mm
	Poids approximatif	55,00g
	Volume	0.15dm <sup>3</sup>
	DEEE	0,1 EUR
	Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdc <sub>m</sub>
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
	Plage de température ambiante	-20...+40 °C
	Nombre de cycles de commutation	1000000
	Puissance équivalente à une lampe	50 W
	Flux nominal lumineux utile 90°	350 lm
	Flux lumineux assigné utile 90°	350 lm
	Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
	Référence de commande	LPPAR16D5036 6,
	Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
	Ra Indice de rendu des couleurs	97
	Intensité maximale évaluée	880 cd
	Culot (désignation standard)	GU10
	Consommation d'énergie	7 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	4000 K
	Durée de vie nominale	40000 h
	Classe d'énergie efficace	A
	Tension	220...240 V
	Puissance	6,50 W
	Angle de rayonnement	36 °
	Forme de l'ébauche	PAR51
	Diamètre maximum	51,0 mm
	Teneur en mercure	0,0 mg
	Temp. de couleur	4000 K
	Longueur totale	55,0 mm
	Durée de vie	40000 h
	Pictogramme DEEE	Oui
	Température	4000k
	Diamètre	51,0 mm
	Longueur	55,0 mm
	Sans mercure	Oui
Classe	classe a	
Couleur	teinte	
Matiere	verre	
Gradable	Oui	
Culot	gu10	
<b>Document(s)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche technique du produit</a></li> <li>• <a href="#">Fiche technique de la gamme</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>		
Ean13	4058075095304	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006035598	



