



ODELEC-NOLLET

LED OSR PRO DIM MR16 43 940

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LED OSR PRO DIM MR16 43 940

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-led-parathom-pro-dim-mr16-43-940-gu5-3-7-8w-500lm-100720392.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR095014

LED OSRAM - PARATHOM PRO DIM - SPOT VERRE MR16 43 940 - GU5.3 - 36° - 7,8W Equiv 43W - 500lm - Gradable - Ra97 - Grande stabilité teinte (SDCM ≤ 3) - ON/OFF x 1 Million - 12V -4000K - 40000h - Classe A - Garantie 5 ans



Description

LED OSRAM - PARATHOM PRO DIM - SPOT VERRE MR16 43 940 - GU5.3 - 36° - 7,8W Equiv 43W - 500lm - Gradable - Ra97 - Grande stabilité teinte (SDCM ≤ 3) - ON/OFF x 1 Million - 12V -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	7,80 W
Puissance nominale	7,80 W
Tension nominale	12 V
Puissance équivalente à une lampe	43 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50

Données photométriques

Flux lumineux nominale	500 lm
Flux lumineux	500 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	500 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	97
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 3 sdc
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	97
Flux nominal lumineux utile 90°	500 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	500 lm
Intensité maximale évaluée	1150 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	53,0 mm
Diamètre	51,0 mm
Forme de l'ébauche	MR51
Longueur	53,0 mm
Diamètre maximum	51,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	90 °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)	GU5.3
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 LPMR16D4336 7,8

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	4058075095014	
Référence fabricant	4058075095014	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	49mm x 49mm x 62mm
	Poids approximatif	72,00g
	Volume	0,15dm³
	DEEE	0,1 EUR
	Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdc
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
	Température maximale au point de test	90 °C
	Plage de température ambiante	-20...+40 °C
	Nombre de cycles de commutation	1000000
	Puissance équivalente à une lampe	43 W
	Flux nominal lumineux utile 90°	500 lm
	Flux lumineux assigné utile 90°	500 lm
	Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
	Référence de commande	LPMR16D4336 7,8
	Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
	Culot (désignation standard)	GU5.3
	Ra indice de rendu des couleurs	97
	Intensité maximale évaluée	1150 cd
	Consommation d'énergie	8 kWh/1000h
	Angle de faisceau évalué	36,00 °
	Angle de faisceau nominal	36 °
	Facteur de puissance λ	> 0,50
	Flux lumineux	500 lm
	Température de couleur	4000 K
	Durée de vie nominale	40000 h
	Classe d'énergie efficace	A
	Puissance	7,80 W
	Angle de rayonnement	36 °
	Diamètre maximum	51,0 mm
	Teneur en mercure	0,0 mg
	Temp. de couleur	4000 K
	Longueur totale	53,0 mm
	Forme de l'ébauche	MRS1
	Tension	12 V
	Durée de vie	40000 h
Pictogramme DEEE	Oui	
Température	4000k	
Diamètre	51,0 mm	
Longueur	53,0 mm	
Sans mercure	Oui	
Classe	classe a	
Couleur	teinte	
Matiere	verre	
Gradable	Oui	
Culot	mr16	
	Document(s)	
	• Fiche technique du produit	
	• Fiche technique de la gamme	
	• Fiche	
Ean13	4058075095014	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006035584	



