



ODELEC-NOLLET

OSR DECOSTAR PRO 10 35W GU5.3

Électricité > Éclairage > Source > Lampe halogène > OSR DECOSTAR PRO 10 35W GU5.3

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-decostar-pro-48865-sp-10-35w-12v-gu5-3-100719292.html>

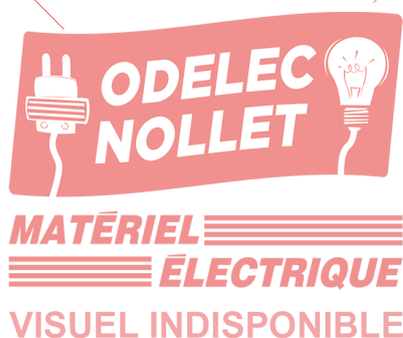
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR516592

LAMPE HALOGENE OSRAM DECOSTAR PRO - Réflecteur dichroïque - Technologie IRC - Compatible Luminaire ouvert et fermé - 12V - 10° - 35W équiv. 50W - 800lm 3000K 5000h ø50 x 46mm - Classe Energie B - Fabriqué en Allemagne - Culot GU5.3



Description

LAMPE HALOGENE OSRAM DECOSTAR PRO - Réflecteur dichroïque - Technologie IRC - Compatible Luminaire ouvert et fermé - 12V - 10° - 35W équiv. 50W - 800lm 3000K 5000h ø50 x 46mm - Classe Energie B - Fabriqué en Allemagne - Culot GU5.3

Avantages

- Éclairage d'accentuation brillant
- Réduction significative des émissions de CO₂ par rapport à la version standard
- Intensité lumineuse constante et rendu des couleurs constant pendant toute leur durée de vie
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Filtre UV
- Ne contient pas de mercure

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	35,00 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	35,00 W
Facteur de puissance λ	1,00
Puissance équivalente à une lampe	50 W

Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90°	620 lm
Intensité lumineuse [PIM]	11000 cd
Température de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,75
Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	800 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux assigné utile 90°	620 lm
Intensité maximale évaluée	11000 cd

Données photométriques

Angle de rayonnement	10 °
Angle de faisceau nominal	10 °
Temps d'amorçage	0,0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s
Angle de faisceau évalué	10,00 °

Dimensions & poids

Diamètre	50,0 mm
Longueur	46,0 mm
Longueur totale	45,0 mm
Forme de l'ébauche	MR51

Diamètre maximum 51,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale 5000 h

Durée de vie 5000 h

Nombre de cycles de commutation 125000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) GU5.3

Teneur en mercure 0,0 mg

Sans mercure Oui

Capacités

Position de fonctionnement Universel

Gradable Oui

Certificats & Normes

Consommation d'énergie 38 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace B

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe HRGS//UBIB-35-12-GU5.3-51/10

Mode d'emplois

- Éclairage général
- Éclairage de cuisine
- Éclairage de tables à manger
- Éclairage de miroir
- Éclairage du lieu de travail
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300516592	
Référence fabricant	4050300516592	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	F51
	Dimensions (h x l x L)	58mm x 46mm x 46mm
	Poids approximatif	38,00g
	Volume	0,12dm ³
	Réduction significative des émissions de CO2	par rapport à la version standard
	Système codage internationale de lampe	HRGSUBIB-35-12-GU5. 3-5110
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	Puissance équivalente à une lampe	50 W
	Flux nominal lumineux utile 90°	620 lm
	Flux lumineux assigné utile 90°	620 lm
	Nombre de cycles de commutation	125000
	Flux résiduel en fin de vie nomi	0,75
	Position de fonctionnement	Universel
	Ra Indice de rendu des couleurs	100
	Intensité maximale évaluée	11000 cd
	Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s
	Culot (désignation standard)	GU5. 3
	Intensité lumineuse [PIM]	11000 cd
	Consommation d'énergie	38 kWh1000h
	Angle de faisceau évalué	10,00 °
	Angle de faisceau nominal	10 °
	Température de couleur	3000 K
	Durée de vie nominale	5000 h
	Technologie lumière	halogene
	Facteur de puissance λ	1,00
	Classe d'énergie efficace	B
	Puissance	35,00 W
	Angle de rayonnement	10 °
	Diamètre maximum	51,0 mm
	Teneur en mercure	0,0 mg
	Temp. de couleur	3000 K
	Longueur totale	45,0 mm
	Forme de l'ébauche	MRS1
Catégorie produit	lampe	
Temps d'amorçage	0,0 s	
Flux lumineux	800lm k	
Tension	12 V	
Durée de vie	5000 h	
Température	3000k	
Alimentation	12 v	
Diamètre	50,0 mm	
Longueur	46,0 mm	
Sans mercure	Oui	
Mesure	46 mm	
Gradable	Oui	
QC Boite	1	
QCT	PF	
QC Carton	20	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none"> Fiche technique du produit Fiche technique de la gamme 		
Ean13	4050300516592	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000577	



