



ODELEC-NOLLET

OSR DECOSTAR PRO 36 35W GU5.3

Électricité > Éclairage > Source > Lampe halogène > OSR DECOSTAR PRO 36 35W GU5.3

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-decostar-pro-48865-wfl-36-35w-12v-gu5-3-100718319.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR516639

LAMPE HALOGENE OSRAM DECOSTAR PRO - Réflecteur dichroïque - Technologie IRC - Compatible Luminaire ouvert et fermé - 12V - 36° - 35W équiv. 50W - 620lm 3000K 5000h ø51 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 - 36° - 35W équiv. 50W - 620lm 3000K 5000h ø51 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]	2200 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	620 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux assigné utile 90°	620 lm
Intensité maximale évaluée	2200 cd

Données photométriques

Angle de rayonnement	36 °
Angle de faisceau nominal	36 °
Temps d'amorçage	0,0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s
Angle de faisceau évalué	36,00 °

Dimensions & poids

Diamètre	51,0 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-GU5.3-51/36

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	4050300516639	
Référence fabricant	4050300516639	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	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. 3-5136
	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
	Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s
	Culot (désignation standard)	GU5. 3
	Intensité maximale évaluée	2200 cd
	Consommation d'énergie	38 kWh1000h
	Intensité lumineuse [PIM]	2200 cd
	Angle de faisceau évalué	36,00 °
	Angle de faisceau nominal	36 °
	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	36 °
	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	620lm k	
Tension	12 V	
Durée de vie	5000 h	
Température	3000k	
Alimentation	12 v	
Diamètre	51,0 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	4050300516639	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000580	



