



ODELEC-NOLLET

OSR DECOSTAR ALU 36 50W GU5.3

Électricité > Éclairage > Source > Lampe halogène > OSR DECOSTAR ALU 36 50W GU5.3

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-decostar-alu-41871-wfl-36-50w-12v-gu5-3-100718086.html>

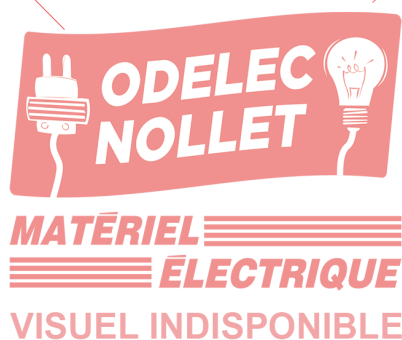
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR428857

LAMPE HALOGENE OSRAM DECOSTAR ALU - Reflecteur aluminium - Compatible Luminaire ouvert et fermé - 12V - 36° - 50W - 680lm 2950K 4000h ø51 x 46mm - Classe Energie C - Fabriqué en Allemagne - Culot GU5.3



Description

LAMPE HALOGENE OSRAM DECOSTAR ALU - Reflecteur aluminium - Compatible Luminaire ouvert et fermé - 12V - 36° - 50W - 680lm 2950K 4000h ø51 x 46mm - Classe Energie C - Fabriqué en Allemagne - Culot GU5.3

Avantages

- Éclairage d'accentuation brillant
- Pas d'échappement de lumière à l'arrière du réflecteur
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Filtre UV
- La couche d'aluminium du réflecteur et l'absence de verre de protection permettent la réduction de la chaleur du luminaire
- Réduction de la chaleur : ~60 % par rapport aux réflecteurs aluminium avec verre de protection
- Réduction de la chaleur : ~80 % par rapport aux réflecteurs dichroïques avec verre de protection
- Ne contient pas de mercure

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale 50,00 W

Tension nominale 12 V

Puissance nominale 50,00 W

Facteur de puissance λ 1,00

Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90° 680 lm

Intensité lumineuse [PIM] 1500 cd

Température de couleur 2950 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 2950 K

Flux lumineux 680 lm

Ra Indice de rendu des couleurs 100

Flux lumineux assigné utile 90° 680 lm

Intensité maximale évaluée 1800 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 46,0 mm

Forme de l'ébauche T9

Diamètre maximum 51,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale 4000 h

Durée de vie 4000 h

Nombre de cycles de commutation 100000

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 54 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace C

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe HAGS//UB-50-12-GU5.3-51/36

Mode d'emplois

- Éclairage général
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300428857	
Référence fabricant	4050300428857	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	46mm x 46mm x 58mm
	Poids approximatif	32,05g
	Volume	0.12dm³
	puissance de la source lumineuse (W)	50
	tension de lampe (V)	12
	Culot	GUS,3
	Angle de faisceau	36
	Température de couleur (K)	2950
	technique infrarouge	OUI
	diamètre (mm)	50,7
	longueur totale (mm)	46.00
	technique basse pression	OUI
	protection contre les UV	OUI
	Intensité lumineuse (cd)	1800
	Couleur	Incolore
	Classe énergétique	C
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	54.00
	durée de vie nominale moyenne (h)	4000
	Réduction de la chaleur	-60 % par rapport aux réflecteurs aluminium avec verre de protection
	Système codage internationale de lampe	HAGSUB-50-12-GUS. 3-5136
	Caractéristiques produit Durée de vie moyenne	4 000 h
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	Flux nominal lumineux utile 90°	680 lm
	Flux lumineux assigné utile 90°	680 lm
	Nombre de cycles de commutation	100000
	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
	Intensité maximale évaluée	1800 cd
	Consommation d'énergie	54 kWh1000h
	Intensité lumineuse (PIM)	1500 cd
	Angle de faisceau évalué	36,00 °
	Température de couleur	2950 K
	Durée de vie nominale	4000 h
	Technologie lumière	halogene
	Facteur de puissance λ	1,00
	Puissance (W)	50
	Diamètre maximum	51,0 mm
Teneur en mercure	0,0 mg	
Longueur totale	46,0 mm	
Categorie produit	lampe	
Temps d'amorçage	0,0 s	
Flux lumineux (lm)	680lm k	
Tension nominale (Un) (V)	12	
Forme de l'ébauche	T9	
Matiere	aluminium	
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 • Fiche • Fiche 	
Ean13	4050300428857	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000570	



