



ODELEC-NOLLET

BLI2 HAL STAR DICHRO36 50W12V

Électricité > Éclairage > Source > Lampe halogène > BLI2 HAL STAR DICHRO36 50W12V

<https://odelec-nollet.fr/osram-halostar-dichro-36-50w-12v-gu5-3-lot-de-2-blister-100721485.html>

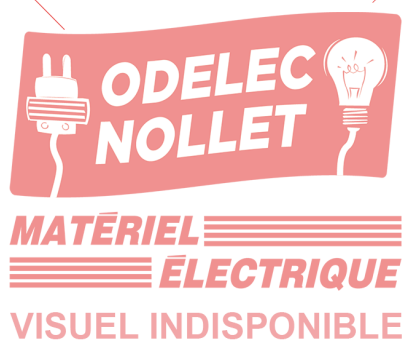
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR200440

OSRAM - Lampe Halogène TBT 12V DECOSTAR STAND - GU5.3 - 50,00W - 680lm - 2950K - 4000h



Description

OSRAM - Lampe Halogène TBT 12V DECOSTAR STAND - GU5.3 - 50,00W - 680lm - 2950K - 4000h

Avantages

- Éclairage d'accentuation brillant
- Le réflecteur dichroïque réduit jusqu'à 66 % la chaleur envoyée sur l'objet éclairé
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Filtre UV

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] 1450 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 1450 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 MR51

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 HRGS//UB-50-12-GU5.3-51/36

Mode d'emplois

- Éclairage général
- Éclairage d'entrée
- Éclairage du lieu de travail
- Éclairage de cuisine
- Éclairage de miroir
- Éclairage d'objets

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000		
Marque	LEDVANCE		
Ean13	4008321200440		
Référence fabricant	4008321200440		
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	BLI2	
	Dimensions (h x l x L)	140mm x 45mm x 105mm	
	Poids approximatif	73,97g	
	Volume	0.66dm³	
	puissance de la source lumineuse (W)	50	
	tension de lampe (V)	12	
	Culot	GU5,3	
	angle de rayonnement (°)	36	
	température de couleur (K)	2950	
	technique infrarouge	OUI	
	glace frontale	OUI	
	diamètre (mm)	51.0	
	longueur totale (mm)	46.00	
	type de réflecteur	verre revêtu dichroïque	
	technique basse pression	OUI	
	protection contre les UV	OUI	
	intensité lumineuse (cd)	1450	
	couleur	incolore	
	classe d'efficacité énergétique	C	
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	54.00	
	durée de vie nominale moyenne (h)	4000	
	désignation de la lampe	MR16	
	QC Blister	1	
	QCT	PF	
	QC Carton	10	
	Document(s)		
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche		
Ean13	4008321200440		
Fournisseur	LEDVANCE		
Référence Odelec-Nollet	006006317		



