



ODELEC-NOLLET

BLI1 HAL ECO STAR 14W 12V GU4

Électricité > Éclairage > Source > Lampe halogène > BLI1 HAL ECO STAR 14W 12V GU4

<https://odelec-nollet.fr/osram-bli1-halo-spst-14w-20-12v-gu4-100719265.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR997623

BLI1 HALO SPST 14W=20 12V GU4 -2 ans OSR



Description

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	14,00 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	14,00 W
Facteur de puissance λ	1,00
Puissance équivalente à une lampe	20 W

Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90°	160 lm
Intensité lumineuse [PIM]	400 cd
Température de couleur	2800 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	2800 K
Flux lumineux	160 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux assigné utile 90°	160 lm
Intensité maximale évaluée	400 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	35,0 mm
Longueur	40,0 mm
Longueur totale	40,0 mm

Forme de l'ébauche T9

Diamètre maximum 35,0 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) GU4

Teneur en mercure 0,0 mg

Sans mercure Oui

Capacités

Position de fonctionnement Universel

Gradable Oui

Certificats & Normes

Consommation d'énergie 16 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace B

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe HRGS//UBIB-14-12-GU4-35/36

Mode d'emplois

- Éclairage général
- Éclairage du lieu de travail
- Éclairage de cuisine
- Éclairage de miroir
- Éclairage d'objets
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321997623	
Référence fabricant	4008321997623	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	BL11
	Dimensions (h x l x L)	140mm x 4mm x 12mm
	Poids approximatif	25,70g
	Volume	0.01dm³
	Système codage internationale de lampe	HRGSUBIB-14-12-GU4-3536
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	Puissance équivalente à une lampe	20 W
	Flux nominal lumineux utile 90°	160 lm
	Flux lumineux assigné utile 90°	160 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
	Consommation d'énergie	16 kWh1000h
	Intensité maximale évaluée	400 cd
	Intensité lumineuse [PIM]	400 cd
	Angle de faisceau évalué	36,00 °
	Culot (désignation standard)	GU4
	Angle de faisceau nominal	36 °
	Température de couleur	2800 K
	Durée de vie nominale	4000 h
	Facteur de puissance λ	1,00
	Classe d'énergie efficace	B
	Puissance	14,00 W
	Angle de rayonnement	36 °
	Diamètre maximum	35,0 mm
	Teneur en mercure	0,0 mg
	Temp. de couleur	2800 K
	Longueur totale	40,0 mm
	Temps d'amorçage	0,0 s
	Tension	12 V
	Forme de l'ébauche	T9
Flux lumineux	160 lm	
Durée de vie	4000 h	
Alimentation	12 v	
Diamètre	35,0 mm	
Longueur	40,0 mm	
Sans mercure	Oui	
Gradable	Oui	
Culot	gu4	
Document(s)		
Fiche technique du produit		
Fiche technique de la gamme		
Ean13	4008321997623	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006010217	

Images du produit

