



ODELEC-NOLLET

BLI1 HAL SPS DICHRO35W=5012VGU

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > BLI1 HAL SPS DICHRO35W=5012VGU

<https://odelec-nollet.fr/osram-blister-hal-sps-dichro-35w-50-12v-gu5-3-4-ans-100718987.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR202710

OSRAM - Lampe Halogène TBT 12V DECOSTAR IRC/XE - GU5.3 - 35,00W - 550lm - 3000K - 4000h



Description

OSRAM - Lampe Halogène TBT 12V DECOSTAR IRC/XE - GU5.3 - 35,00W - 550lm - 3000K - 4000h

Avantages

- Jusqu'à 30 % d'économies d'énergie grâce à la technologie IRC (par rapport aux lampes halogènes conv.)
- 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

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°	550 lm
Intensité lumineuse [PIM]	1450 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	550 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux assigné utile 90°	550 lm
Intensité maximale évaluée	1450 cd

Données photométriques

Angle de rayonnement	36 °
Angle de faisceau nominal	34,00 °
Temps d'amorçage	0,0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s
Angle de faisceau évalué	34,00 °

Dimensions & poids

Diamètre	50,7 mm
Longueur	46,0 mm
Longueur totale	45,0 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 38 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace B

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe HRGS//UB-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	4008321202710	
Référence fabricant	4008321202710	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	BLI1
	Dimensions (h x l x L)	140mm x 45mm x 101mm
	Poids approximatif	41,31g
	Volume	0.64dm ³
	puissance de la source lumineuse (W)	35
	tension de lampe (V)	12
	Culot	GU5,3
	angle de rayonnement (°)	36
	température de couleur (K)	3000
	diamètre (mm)	50.7
	longueur totale (mm)	46.00
	type de réflecteur	verre revêtu dichroïque
	intensité lumineuse (cd)	1450
	classe d'efficacité énergétique	B
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	38.00
	durée de vie nominale moyenne (h)	4000
	QC Blister	1
	QCT	PF
	QC Carton	10
	Document(s)	
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche		
Ean13	4008321202710	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006006333	



