



ODELEC-NOLLET

BLI1 HAL SPSTDICHR025W=3512VGU

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > BLI1 HAL SPSTDICHR025W=3512VGU

<https://odelec-nollet.fr/osram-blister-hal-spst-dichro-25w-35-12v-gu5-3-4-ans-100720075.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR202734

OSRAM - Lampe Halogène TBT 12V DECOSTAR IRC/XE - GU5.3 - 25,00W - 370lm - 2900K - 4000h



MATÉRIEL
ELECTRIQUE

VISUEL INDISPONIBLE

Description

OSRAM - Lampe Halogène TBT 12V DECOSTAR IRC/XE - GU5.3 - 25,00W - 370lm - 2900K - 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	25,00 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	25,00 W
Facteur de puissance λ	1,00
Puissance équivalente à une lampe	35 W

Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90°	370 lm
Intensité lumineuse [PIM]	1000 cd
Température de couleur	2900 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	2900 K
Flux lumineux	370 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux assigné utile 90°	370 lm
Intensité maximale évaluée	1000 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	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	27 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	B

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe HRGS//UBIB-25-12-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	4008321202734	
Référence fabricant	4008321202734	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	BLI1
	Dimensions (h x l x L)	140mm x 42mm x 105mm
	Poids approximatif	42,92g
	Volume	0.62dm ³
	puissance de la source lumineuse (W)	25
	Culot	GU5,3
	Température de couleur (K)	2900
	Angle de faisceau	36
	longueur totale (mm)	46.00
	diamètre (mm)	50.7
	type de réflecteur	verre revêtu dichroïque
	intensité lumineuse (cd)	1000
	durée de vie nominale moyenne (h)	4000
	tension de lampe (V)	12
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	27.00
	QC Blister	1
	QC Carton	10
	QCT	PF
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche	
Ean13	4008321202734	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006006332	



