





**ODELEC-NOLLET** 

## **BLI2 HALO ECO ST 35W 12V GY6.3**

Électricité > Éclairage > Source > Lampe halogène > BLI2 HALO ECO ST 35W 12V GY6.3

https://odelec-nollet.fr/osram-bli2-halo-spst-caps35w-5012vgy-100720077.html



## **Description courte**

Marque : LEDVANCE
Fabricant : LEDVANCE
Référence : OSR195318

BLI2 HALO SPST CAPS35W=5012VGY6.35-2aOSR

## **Description**

## **Avantages**

- Éclairage d'accentuation brillant
- Réduction significative des émissions de CO<sub>2</sub> par rapport à la version standard
- Haute efficacité lumineuse comparée aux lampes standard
- Dimensions extrêmement petites permettant une liberté dans la création de nouveaux luminaires
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Filtre UV

## Caractéristiques

28/04/2024

## Données électriques

Puissance nominale 35,00 W

**Tension nominale** 12.0 V

Puissance nominale 35,00 W

Facteur de puissance  $\lambda$  1,00

Puissance équivalente à une lampe 50 W

## Données photométriques

Flux lumineux nominale 765 lm

Température de couleur 3000 K

Teinte de couleur (désignation) Blanc chaud

Flux lumineux 765 lm

Ra Indice de rendu des couleurs 100

Flux résiduel en fin de vie nomi 0,80

Temp. de couleur 3000 K

Flux lumineux 765 lm

Ra Indice de rendu des couleurs 100

## Données photométriques

Temps d'amorçage 0,0 s

Temps de préchauffage (60 %) 0,00 s

### **Dimensions & poids**

**Diamètre** 12,0 mm

**Longueur totale** 44,0 mm

Distance culot / foyer lumineux (LCL) 30,0 mm

**Longueur** 44,0 mm

Forme de l'ébauche T11

**Diamètre maximum** 12,0 mm

#### Durée de vie

**Durée de vie nominale** 2000 h

**Durée de vie** 2000 h

Nombre de cycles de commutation 50000

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) GY6.35

**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 C

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe HSGST/UB-35-12-GY6.35-30

## Mode d'emplois

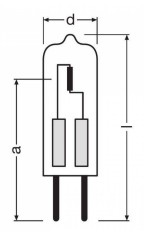
- Éclairage général
- Éclairage de cuisine
- Éclairage pour la lecture
- Éclairage d'entrée
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics

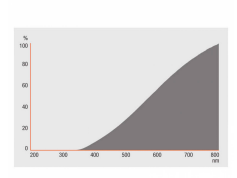
# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4052899195318	
Référence fabricant	4052899195318	
	1052055155510	
	Unité de conditionnement Pièce / unité	BLI2
	Dimensions (h x l x L)	140mm x 120mm x 14mm
	Poids approximatif	15,40g
	Volume	0.24dm³
	Réduction significative des émissions de CO2	par rapport à la version standard
	Système codage internationale de lampe	HSGSTUB-35-12-GY6. 35-30
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	Distance culot foyer lumineux (LCL)	30,0 mm
	Puissance équivalente à une lampe	50 W
	Flux résiduel en fin de vie nomi	0,80
	Nombre de cycles de commutation	50000
	Culot (désignation standard)	GY6. 35
	Position de fonctionnement	Universel
	Ra Indice de rendu des couleurs	100
	Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s
	Consommation d'énergie	38 kWh1000h
	Flux lumineux	765 lm
Constitutions and the	Température de couleur	3000 K
Caractéristiques produit	Durée de vie nominale	2000 h
	Facteur de puissance λ	1,00
	Classe d'énergie efficace	C
	Puissance	35,00 W
	Tension	12. 0 V
	Diamètre maximum	12,0 mm
	Teneur en mercure	0,0 mg
	Temp. de couleur	3000 K
	Longueur totale	44,0 mm
	Temps d'amorçage	0,0 s
	Forme de l'ébauche	T11
	Durée de vie	2000 h
	Alimentation	12 v
	Diamètre	12,0 mm
	Longueur	44,0 mm
	Sans mercure	Oui
	Gradable	Oui
	Document(s)  • Fiche technique du produit  • Fiche technique de la gamme	
Ean13	4052899195318	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006018416	

# Images du produit











5