



ODELEC-NOLLET

# BLI1 HALO SPST CAPS 14W=20 12V

Électricité > Éclairage > Source > Lampe halogène > BLI1 HALO SPST CAPS 14W=20 12V

<https://odelec-nollet.fr/osram-halo-spst-capsule-14w-20-12v-g4-2ans-blister-100720076.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR990181

OSRAM - Lampe Halogène TBT 12V HALOSTAR IRC/XE - G4 - 14,00W - 230lm - 2900K - 2000h



## Description

OSRAM - Lampe Halogène TBT 12V HALOSTAR IRC/XE - G4 - 14,00W - 230lm - 2900K - 2000h

## 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

## Données électriques

Puissance nominale	14,00 W
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	14,00 W
Facteur de puissance $\lambda$	1,00
Puissance équivalente à une lampe	25 W

## Données photométriques

Flux lumineux nominale	230 lm
Température de couleur	2900 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux lumineux	230 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,80
Temp. de couleur	2900 K
Flux lumineux	230 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	10,0 mm
Longueur totale	33,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	22,0 mm
Longueur	33,0 mm
Forme de l'ébauche	T9
Diamètre maximum	10,0 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) G4

Teneur en mercure 0,0 mg

Sans mercure Oui

## Capacités

Position de fonctionnement Universel

Gradable Oui

## Certificats & Normes

Consommation d'énergie 15 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace C

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe HSGST/UB-14-12-G4-22

## 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	4008321990181	
Référence fabricant	4008321990181	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	BLI1
	Dimensions (h x l x L)	119mm x 25mm x 98mm
	Poids approximatif	6,33g
	Volume	0.29dm <sup>3</sup>
	puissance de la source lumineuse (W)	14
	Culot	G4
	flux lumineux de la source (lm)	210
	Température de couleur (K)	2900
	longueur totale (mm)	33.00
	diamètre (mm)	10.0
	durée de vie nominale moyenne (h)	2000
	tension de lampe (V)	12
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	14.00
	QC Blister	1
	QC Carton	10
	QCT	PF
		<b>Document(s)</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li></ul>	
Ean13	4008321990181	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006009666	



