



ODELEC-NOLLET

BLI2 HALO SPTAR CAPS 20W=25 23

Électricité > Éclairage > Source > Lampe halogène > BLI2 HALO SPTAR CAPS 20W=25 23

<https://odelec-nollet.fr/osram-halo-sptar-capsule-20w-25-230v-g9-lot-de-2-blister-100721510.html>

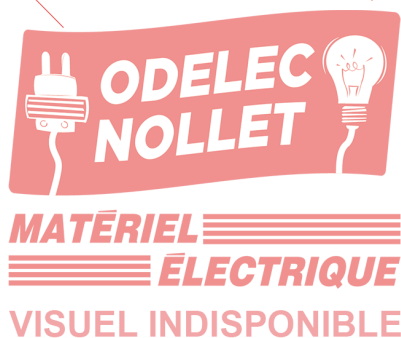
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR195356

OSRAM - Lampe Halogène 230V Non-classic HALOPIN XE - G9 - 20,00W - 235lm - 2700K - 2000h



Description

OSRAM - Lampe Halogène 230V Non-classic HALOPIN XE - G9 - 20,00W - 235lm - 2700K - 2000h

Avantages

- Éclairage d'accentuation brillant
- Dimensions extrêmement petites permettant une liberté dans la création de nouveaux luminaires
- Design du filament robuste grâce à la technologie innovante et unique de pincement de la lampe
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Manipulation simple grâce au culot G9/système de douille
- Aucun transformateur nécessaire
- Filtre UV
- Conforme à IEC 60432-3 grâce à la fonction fusible intégrée

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	230.0 V
Puissance nominale	20,00 W
Facteur de puissance λ	1,00
Puissance équivalente à une lampe	25 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	235 lm
Température de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux lumineux	235 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,80
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	235 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	14,0 mm
Longueur	43,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	22,0 mm
Longueur totale	43,0 mm
Forme de l'ébauche	T13,3
Diamètre maximum	14,0 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) G9

Teneur en mercure 0,0 mg

Sans mercure Oui

Capacités

Position de fonctionnement Universel

Gradable Oui

Certificats & Normes

Consommation d'énergie 20 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace D

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe HSGST/C/UB-20-230-G9-22

Mode d'emplois

- Éclairage du lieu de travail
- Éclairage pour la lecture

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4052899195356	
Référence fabricant	4052899195356	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	BLI2
	Dimensions (h x l x L)	141mm x 22mm x 121mm
	Poids approximatif	11,00g
	Volume	0.38dm ³
	Modèle	clair
	puissance de la source lumineuse (W)	20
	Culot	G9
	flux lumineux de la source (lm)	235
	Température de couleur (K)	2700
	longueur totale (mm)	43.00
	diamètre (mm)	14.00
	durée de vie nominale moyenne (h)	2000
	tension de lampe (V)	230
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	20.00
	désignation de la lampe	T 4
	QC Blister	1
	QC Carton	10
	QCT	PF
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche	
Ean13	4052899195356	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006018420	

