





ODELEC-NOLLET

HALOSTAR STD 64425 20W 12V G4

Électricité > Éclairage > Source > Lampe halogène > HALOSTAR STD 64425 20W 12V G4

https://odelec-nollet.fr/osram-halostar-std-64425-20w-12v-g4-100719322.html



Description courte

Marque: LEDVANCE

Fabricant: LEDVANCE

Référence: OSR003924

ANNULE

Description

Description

Avantages produits

- Éclairage d'accentuation brillant
- 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
- Ne contient pas de mercure

Domaines d'application

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

- Bureaux, bâtiments publics
- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a: 100

Avantages

- Éclairage d'accentuation brillant
- 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
- Ne contient pas de mercure

2

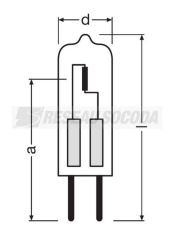
Informations complémentaires

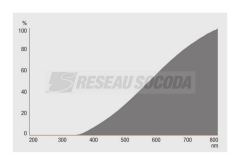
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300003924	
Référence fabricant	4050300003924	
	puissance de la source lumineuse (W)	20.00
	tension de lampe (V)	12
	flux lumineux de la source (lm)	320
	Culot	G4
	température de couleur (K)	2800
	diamètre (mm)	10.0
	longueur totale (mm)	33.0
	protection contre les UV	OUI
	technique basse pression	OUI
	modèle	clair
	classe d'efficience énergétique	С
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	22
	durée de vie nominale moyenne (h)	2000
Caractéristiques produit	Puissance	20,00 W
	Tension	12 V
	Facteur de puissance λ	1,00
	Flux lumineux	320 lm
	Température de couleur	2800 K
	Teinte de couleur (désignation)	Warm White
	Ra Indice de rendu des couleurs	100
	Temp. de couleur	2800 K
	Temps d'amorçage Temps de préchauffage (60 %)	0,0 s 0,00 s
	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	T10
	Diamètre maximum	10,0 mm
	Durée de vie nominale	2000 h
	Durée de vie	2000 h
	Nombre de cycles de commutation	50000
	Culot (désignation standard)	G4
	Teneur en mercure	0,0 mg
	Sans mercure	Oui
	Position de fonctionnement	Universel
	Gradable	Oui
	Classe d'énergie efficace	c
	Consommation d'énergie	22 kWh/1000h
	Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22
	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
	4050300003924	OSRH64425
	4050300942261	VS40
	EAN	Code METEL
	Alimentation	12 v
	Document(s) • Fiche technique de la gamme	
Ean13	4050300003924	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000476	

3

Images du produit









4