



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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000		
Marque	LEDVANCE		
Ean13	4050300003924		
Référence fabricant	4050300003924		
Caractéristiques produit	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'efficacité énergétique	C	
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	22	
	durée de vie nominale moyenne (h)	2000	
	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	0,0 s	
	Temps de préchauffage (60 %)	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		

Images du produit

