

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

HALOSTAR PRO 14 W 12 V G4

HALOSTAR PRO | Lampes halogènes très basse tension, culot à broches



DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général
- Éclairage de cuisine
- Éclairage pour la lecture
- Éclairage d'entrée
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

AVANTAGES PRODUITS

- Éclairage d'accentuation brillant
- Réduction significative des émissions de CO₂ 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
- Ne contient pas de mercure

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie moyenne : 4 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a : 100
- Technologie IRC

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	14,00 W
Tension nominale	12,0 V
Puissance nominale	14,00 W
Facteur de puissance λ	1,00
Puissance équivalente à une lampe	20 W

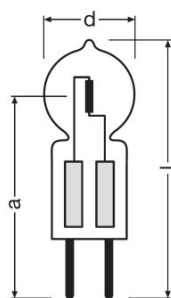
Données photométriques

Flux lumineux nominale	240 lm
Temp. de couleur	2800 K
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Flux lumineux	240 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,80

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	E10
Diamètre maximum	10,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	4000 h
Durée de vie	4000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

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

Classe d'énergie efficace	B
Consommation d'énergie	16 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HSGT/C/UBIB-14-12-G4-10/22
---	----------------------------

Distribution de lumière

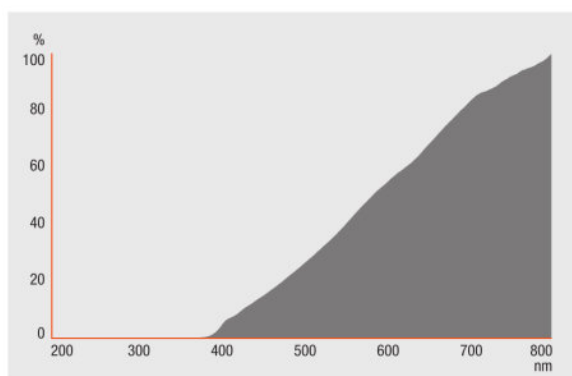


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321317964	HALOSTAR PRO 14 W 12 V G4	Carton de regroupement 40	144 mm x 119 mm x 121 mm	2.07 dm ³	190.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.