

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

HALOSTAR STARLITE 20 W 12 V G4

HALOSTAR STARLITE 2000 | Lampes halogènes très basse tension, culot à broches



DOMAINES D'APPLICATION

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

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)
- Filament axial pour une distribution optimale de la lumière
- Broches spéciales pour la protection contre la corrosion
- Filtre UV
- Ne contient pas de mercure

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	20,00 W

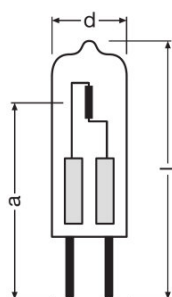
Données photométriques

Flux lumineux nominale	300 lm
Température de couleur	2800 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux lumineux	300 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Temp. de couleur	2800 K
Flux lumineux	300 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100

Données photométriques

Temps d'amorçage	0,0 s
-------------------------	-------

Dimensions & poids



Diamètre	10,0 mm
Longueur totale	33,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	22,0 mm
Forme de l'ébauche	T10
Longueur	33,0 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
Sans mercure	Oui

Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

Certificats & Normes

Consommation d'énergie	20 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	G

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22
---	---------------------------

Distribution de lumière

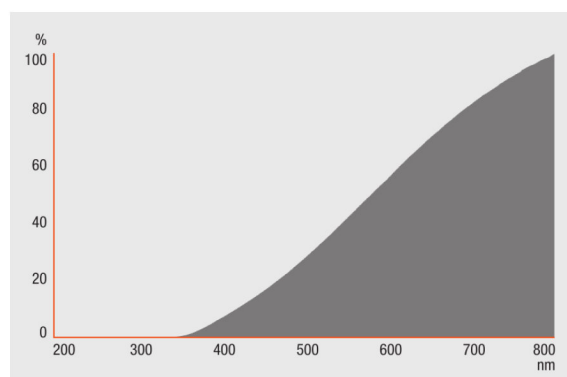
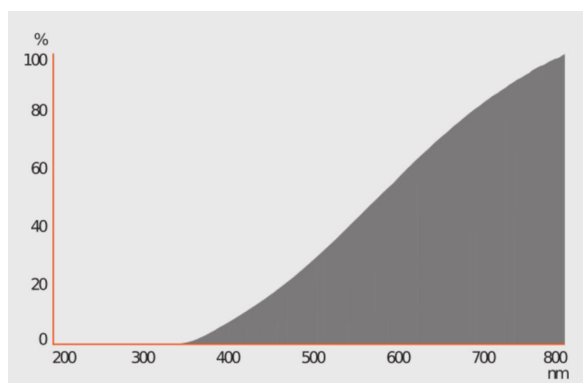


Schéma répartition spectrale

Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
--------------	----------------------------------	---	------------	--------

4058075094215	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	3,10 g	0.04 dm ³
4058075094222	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165,00 g	1.86 dm ³
4058075164253	Lot 10	126 mm x 47 mm x 71 mm	26,00 g	0.42 dm ³
4058075164260	Carton de regroupement 200	485 mm x 137 mm x 154 mm	594,00 g	10.23 dm ³
4058075164277	Lot 5	115 mm x 25 mm x 70 mm	24,00 g	0.20 dm ³
4058075164284	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165,00 g	1.86 dm ³
4058075307865	Lot 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	7,00 g	0.08 dm ³
4058075307872	Carton de regroupement 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	94,00 g	0.91 dm ³
4058075307889	Carton de regroupement 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1284,00 g	12.95 dm ³
4058075103634	Sans emballage individuel 1	- x - x -	1,00 g	
4058075103641	Carton de regroupement 5000	410 mm x 310 mm x 435 mm	7875,00 g	55.29 dm ³

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.