

FICHE PRODUIT

HALOSTAR STARLITE 10 W 12 V G4

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



Zones 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 du produit

- 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 du produit

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



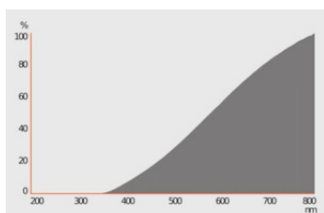
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10.00 W
Tension nominale	12 V

Données photométriques

Flux lumineux	130 lm
Efficacité lumineuse	13 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2800 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1028
Protection UV	Oui



349642_HAL_NV_UVS

Données techniques légères

Temps d'amorçage	0.0 s
------------------	-------

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	33.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	22,0 mm
Diamètre	10,00 mm
Poids du produit	1,17 g

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	50000
---------------------------------	-------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G4
Sans mercure	Oui

CAPACITÉS

Gradable	Oui
Position de fonctionnement	Universel

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	10.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	HSGS/C/AXUB-10-12-G4-10/22
Référence de commande	64415 S AX

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	OTHER
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G4
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	33,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	10.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	10.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.452
Coordonnées chromatiques y	0.409
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	714476
Numéro de modèle	AC35298

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Declarations of conformity	CE Declaration HAL LOW VOLT
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Spectral power distribution	349642_HAL_NV_UVS

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075094178	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	3.10 g	0.04 dm ³
4058075164130	Lot 10	126 mm x 47 mm x 71 mm	26.00 g	0.42 dm ³
4058075164239	Lot 5	115 mm x 25 mm x 70 mm	24.00 g	0.20 dm ³
4058075307957	Lot 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	7.00 g	0.08 dm ³
4058075164246	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165.00 g	1.86 dm ³
4058075307964	Carton de regroupement 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	94.00 g	0.91 dm ³
4058075094185	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165.00 g	1.86 dm ³
4058075307971	Carton de regroupement 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1284.00 g	12.95 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.