

FICHE PRODUIT HALOSTAR STARLITE 50 W 12 V GY6.35

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



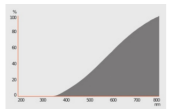
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	50.00 W
Tension nominale	12 V

Données photométriques

Flux lumineux	910 lm	
Efficacité lumineuse	18 lm/W	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud	
Temp. de couleur	2950 K	
Ra Indice de rendu des couleurs	100	
Teinte de couleur	1029	
Protection UV	Oui	



Données techniques légères

Temps d'amorçage	0.0 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	44.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	30,0 mm
Diamètre	12,00 mm
Poids du produit	2,2 g

Durée de vie

Durée de vie	2000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	GY6.35	
Sans mercure	Oui	
CAPACITÉS		
CHINCHES		
Gradable	Oui	

Universel

Position de fonctionnement CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	50.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-50-12-GY6.35-12/30	
Référence de commande	64440 S AX 50W	

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)	GY6.35	
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	44.00 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12.00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12.00 mm	
Coordonnées chromatiques x	0.444	
Coordonnées chromatiques y	0.406	
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360	
ID EPREL	714472	
Numéro de modèle	AC35301	

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



Declarations Of Conformity CE

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075094277	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	4.20 g	0.04 dm³
4058075307728	Lot 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	9.00 g	0.08 dm ³
4058075094284	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	209.00 g	1.86 dm³
4058075307735	Carton de regroupement 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	111.00 g	0.91 dm³
4058075307742	Shipping box 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1495.00 g	12.95 dm³

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.