

# FICHE PRODUIT HALOSTAR STARLITE 35 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<sub>a</sub>: 100



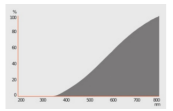
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	35.00 W
Tension nominale	12 V

### Données photométriques

Flux lumineux	580 lm
Efficacité lumineuse	16 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2900 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 mm
Poids du produit	2,1 g

#### Durée de vie

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

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	GY6.35
------------------------------	--------

Sans mercure	Oui
CAPACITÉS	
Gradable	Oui
Position de fonctionnement	Universel
CERTIFICATS ET NORMES	
Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	35.00 kWh/1000h
Catégorisations spécifiques aux pays	
Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-35-12-GY6.35-12/30
Référence de commande	64432 S
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét	tique 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 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12 mm
Coordonnées chromatiques x	0.444
Coordonnées chromatiques y	0.406
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	714471

AC35300

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

Numéro de modèle

#### 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
4058075094253	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	4.10 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4058075307810	Lot 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	9.00 g	0.08 dm <sup>3</sup>
4058075094260	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	205.00 g	1.86 dm³
4058075307827	Carton de regroupement 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	110.00 g	0.91 dm³
4058075307834	Shipping box 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1476.00 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.