

## 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



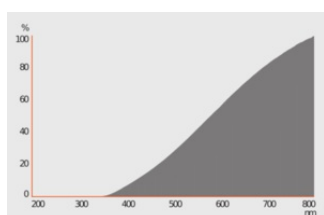
## DONNÉES TECHNIQUES

### 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



349642\_HAL\_NV\_UVS

### 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

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	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


## Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.
- Lampe à utiliser uniquement dans un luminaire fermé.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Déclarations de conformité	CE Declaration HAL LOW VOLT

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Distribution de puissance spectrale	349642_HAL_NV_UVS

## 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 dm <sup>3</sup>
4058075307728	Lot 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	9.00 g	0.08 dm <sup>3</sup>
4058075094284	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	209.00 g	1.86 dm <sup>3</sup>
4058075307735	Carton de regroupement 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	111.00 g	0.91 dm <sup>3</sup>
4058075307742	Carton de regroupement 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1495.00 g	12.95 dm <sup>3</sup>

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.