

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## HALOSTAR STARLITE 35 W 12 V GY6.35

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	35,00 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	35,00 W
Facteur de puissance $\lambda$	1,00
Puissance équivalente à une lampe	35 W

## Données photométriques

Flux lumineux nominale	765 lm
Température de couleur	2900 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux lumineux	765 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Temp. de couleur	2900 K
Flux lumineux	765 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100

## Données photométriques

Temps d'amorçage	0,0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s

## Dimensions &amp; poids



Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	44,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	30,0 mm
Forme de l'ébauche	T12
Longueur	44,0 mm

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	2000 h
<b>Durée de vie</b>	2000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	50000

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	GY6.35
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui

## Capacités

<b>Position de fonctionnement</b>	Universel
<b>Gradable</b>	Oui

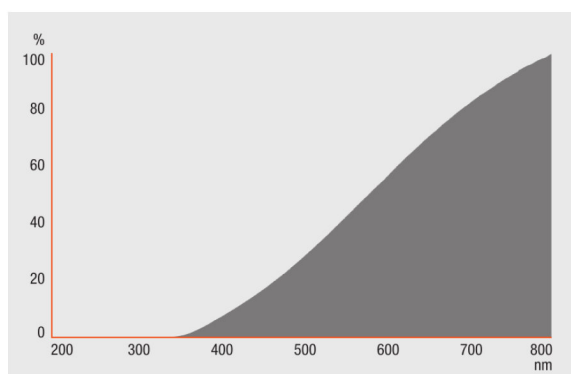
## Certificats &amp; Normes

<b>Consommation d'énergie</b>	38 kWh/1000h
<b>Classe d'énergie efficace</b>	C

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	HSGST/C/UB-35-12-GY6.35-12/30
---	-------------------------------

## Distribution de lumière



## Schéma répartition spectrale

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075094253	Etui carton fermé 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	4,10 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4058075094260	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	205,00 g	1.86 dm <sup>3</sup>
4058075307810	Lot 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	9,00 g	0.08 dm <sup>3</sup>
4058075307827	Carton de regroupement 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	110,00 g	0.91 dm <sup>3</sup>
4058075307834	Carton de regroupement 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1476,00 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.