

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## HALOSTAR STARLITE 20 W 12 V GY6.35

HALOSTAR STARLITE | 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 : 4 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$  : 100

## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	20,00 W
<b>Tension nominale</b>	12 V
<b>Puissance nominale</b>	20,00 W
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	1,00

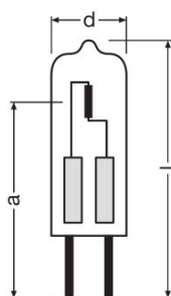
## Données photométriques

<b>Flux lumineux nominale</b>	290 lm
<b>Température de couleur</b>	2800 K
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Warm White
<b>Flux lumineux</b>	290 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	100
<b>Temp. de couleur</b>	2800 K
<b>Flux lumineux</b>	290 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	100

## Données photométriques

<b>Temps d'amorçage</b>	0,0 s
<b>Temps de préchauffage (60 %)</b>	0,00 s

## Dimensions &amp; poids



<b>Diamètre</b>	12,0 mm
<b>Longueur totale</b>	44,0 mm
<b>Distance culot / foyer lumineux (LCL)</b>	30,0 mm
<b>Longueur</b>	44,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	T12
<b>Diamètre maximum</b>	12,0 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>	100000

## 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>Classe d'énergie efficace</b>	C
<b>Consommation d'énergie</b>	22 kWh/1000h
<b>Classe d'énergie efficace</b>	C

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	HSGST/C/UB-20-12-GY6.35-12/30
---	-------------------------------

## Distribution de lumière

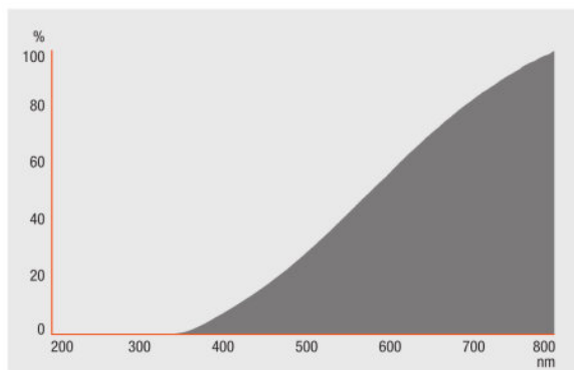


Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300328171	HALOSTAR STARLITE 20 W 12 V GY6.35	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm <sup>3</sup>	229,00 g
4058075094239	HALOSTAR STARLITE 20 W 12 V GY6.35	Carton de regroupement 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm <sup>3</sup>	205,00 g

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.