

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## HALOSTAR SST 2000 35 W 12 V GY6.35

HALOSTAR SUPERSTAR 2000 | Lampes halogènes très basse tension, culot à broches



### DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général
- Éclairage de cuisine
- Éclairage pour la lecture
- Éclairage d'entrée
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics

### AVANTAGES PRODUITS

- Éclairage d'accentuation brillant
- Réduction significative des émissions de CO<sub>2</sub> par rapport à la version standard
- Haute efficacité lumineuse comparée aux lampes standard
- Dimensions extrêmement petites permettant une liberté dans la création de nouveaux luminaires
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Filtre UV

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs R<sub>a</sub> : 100
- Culot : G4, GY6.35

## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	35,00 W
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	35,00 W
Facteur de puissance $\lambda$	1,00
Puissance équivalente à une lampe	50 W

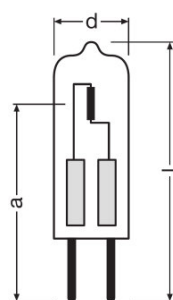
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	765 lm
Température de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux lumineux	765 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,80
Temp. de couleur	3000 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
Longueur	44,0 mm
Forme de l'ébauche	T11

<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>	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 & 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/UB-35-12-GY6.35-30
---	--------------------------

## Distribution de lumière

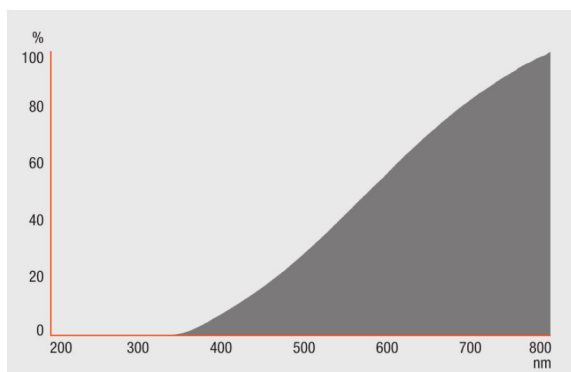


Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321990228	Blister 1	140 mm x 17 mm x 120 mm	13,51 g	0.29 dm <sup>3</sup>
4008321990235	Carton de regroupement 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	212,10 g	3.16 dm <sup>3</sup>
4052899195318	Blister 2	140 mm x 120 mm x 14 mm	15,40 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4052899195325	Carton de regroupement 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	216,00 g	3.16 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.