

# 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

<b>Puissance nominale</b>	35,00 W
<b>Tension nominale</b>	12.0 V
<b>Puissance nominale</b>	35,00 W
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	1,00
<b>Puissance équivalente à une lampe</b>	50 W

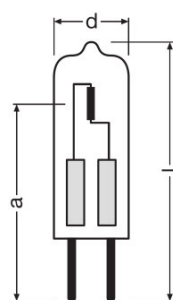
### Données photométriques

<b>Flux lumineux nominale</b>	765 lm
<b>Température de couleur</b>	3000 K
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Warm White
<b>Flux lumineux</b>	765 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	100
<b>Flux résiduel en fin de vie nomi</b>	0,80
<b>Temp. de couleur</b>	3000 K
<b>Flux lumineux</b>	765 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 & 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>	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

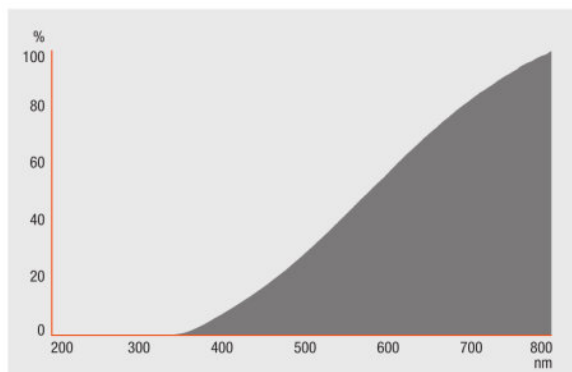


Schéma répartition spectrale

## 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.