

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 CO₂ 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_a : 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 λ	1,00
Puissance équivalente à une lampe	50 W

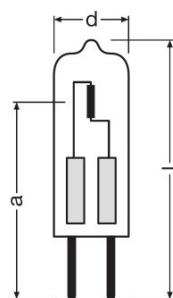
Données photométriques

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 & 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

Diamètre maximum	12,0 mm
-------------------------	---------

Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h
Durée de vie	2000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

Donnée produit supplémentaire

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

Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/UB-35-12-GY6.35-30
---	--------------------------

Distribution de lumière

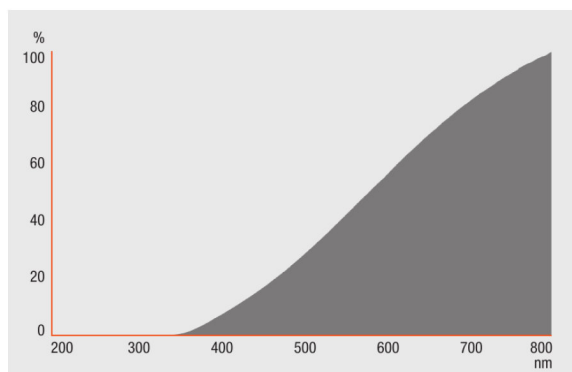


Schéma répartition spectrale

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 ³
4008321990235	Carton de regroupement 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	212,10 g	3.16 dm ³
4052899195318	Blister 2	140 mm x 120 mm x 14 mm	15,40 g	0.24 dm ³
4052899195325	Carton de regroupement 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	216,00 g	3.16 dm ³

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.