
HALOSTAR SST 2000 25 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 de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	25,00 W
Tension nominale	12,0 V
Puissance nominale	25,00 W
Facteur de puissance λ	1,00
Puissance équivalente à une lampe	35 W

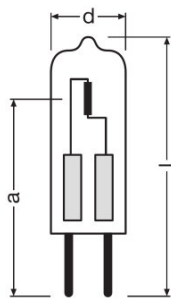
Données photométriques

Flux lumineux nominale	440 lm
Temp. de couleur	2900 K
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Flux lumineux	440 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

Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h
-----------------------	--------

Fiche de données produit

Durée de vie	2000 h
Nombre de cycles de commutation	50000
Flux résiduel en fin de vie nominale	0,80

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

Classe d'énergie efficace	C
Consommation d'énergie	27 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/UB-25-12-GY6.35-30
--	--------------------------

Fiche de données produit

Distribution de lumière

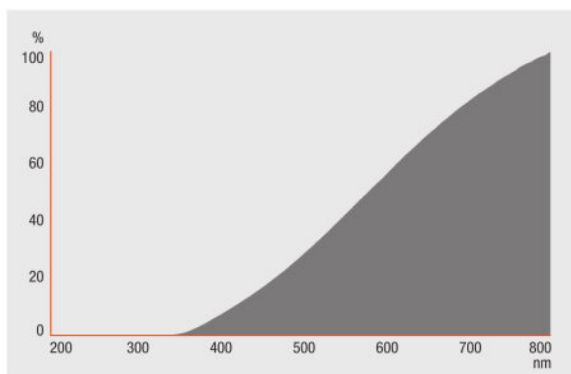


Schéma répartition spectrale

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321990204	HALOSTAR SST 2000 25 W 12 V GY6.35	Carton de regroupement 10	164 mm x 129 mm x 148 mm	3.13 dm ³	206.47 g
4052899195295	HALOSTAR SST 2000 25 W 12 V GY6.35	Carton de regroupement 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	3.16 dm ³	216.00 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.