

# FICHE PRODUIT

## HALOSTAR SST 2000 8 W 12 V G4

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

---

### Zones 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 du produit

- 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 du produit

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

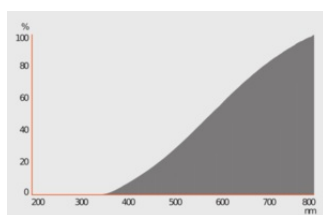
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	8.00 W
Tension nominale	12 V
Puissance équivalente à une lampe	10 W
Facteur de puissance $\lambda$	1,00

### Données photométriques

Flux lumineux	95 lm
Efficacité lumineuse	11 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1027



### Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
Temps d'amorçage	0 s

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	33.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	22,0 mm
Diamètre	10,0 mm
Poids du produit	1,1 g

### Durée de vie

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

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G4
Sans mercure	Oui

Design / version	Tube
------------------	------

## CAPACITÉS

Dimmable	Oui
Position de fonctionnement	Universel

## CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	8.00 kWh/1000h

## Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/UB-7-12-G4-22
Référence de commande	67416 ECO ST

## Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	OTHER
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G4
Source lumineuse connectée (SLC)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	33.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	10,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	10,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0.460
Coordonnées chromatiques y	0.411
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	714442
Model number	AC35354

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321990167	Blister 1	140 mm x 9 mm x 120 mm	10.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321990174	Carton de regroupement 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	201.10 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.