

FICHE PRODUIT HALOSTAR SST 2000 7 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 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 du produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h

- 100 % gradable

- Indice de rendu des couleurs Ra: 100

- Culot: G4, GY6.35



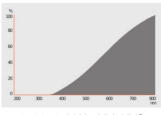
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	8.00 W
Tension nominale	12 V
Puissance équivalente à une lampe	10 W
Facteur de puissance λ	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	



349642_HAL_NV_UVS

Données techniques légères

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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G4
Sans mercure	Oui

Conception/exécution	Tube	
CAPACITÉS		
Gradable	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	

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)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
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
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	714442

Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

- Lampe à utiliser uniquement dans un luminaire fermé.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration HAL LOW VOLT

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Distribution de puissance spectrale	349642_HAL_NV_UVS

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4052899195257	Blister 2	140 mm x 120 mm x 14 mm	13.20 g	0.24 dm ³
4008321990167	Blister 1	140 mm x 120 mm x 14 mm	10.00 g	0.24 dm ³
4052899195264	Carton de regroupement 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	191.00 g	3.16 dm ³
4008321990174	Carton de regroupement 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	201.10 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.