

# FICHE PRODUIT HALOSTAR ST 5 W 12 V G4

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



### Zones d'application

- Éclairage de cuisine
- Éclairage de miroir
- Éclairage pour la lecture
- Éclairage d'entrée
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics

### Avantages du produit

- Éclairage d'accentuation brillant
- 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



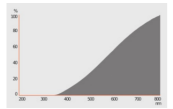
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	5.00 W
Tension nominale	12 V

# Données photométriques

Flux lumineux	55 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
Protection UV	Oui



# Données techniques légères

Temps d'amorçage	0 s

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	33.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	22,0 mm
Diamètre	10,00 mm
Poids du produit	1,1 g

### Durée de vie

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

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G4
------------------------------	----

Sans mercure	Oui	
CAPACITÉS		
Gradable	Oui	
Position de fonctionnement	Universel	
CERTIFICATS ET NORMES		
Classe d'énergie efficace	G	
Consommation d'énergie	5.00 kWh/1000h	
Catégorisations spécifiques aux pays		
Système codage internationale de lampe	HSGST/UB-5-12-G4-10/22	
Référence de commande	64405 ST	
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergéti	que 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)	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)	10.00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)	10.00 mm	
Coordonnées chromatiques x	0.460	
Coordonnées chromatiques y	0.411	
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360	
ID EPREL	714469	

AC35311

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

Numéro de modèle

### Photometric and lighting design files



Spectral power distribution

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321201799	Blister 2	140 mm x 120 mm x 14 mm	13.20 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4008321201805	Carton de regroupement 20	164 mm x 130 mm x 148 mm	225.86 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.