

## 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  $R_a$ : 100
- Culot : G4, GY6.35



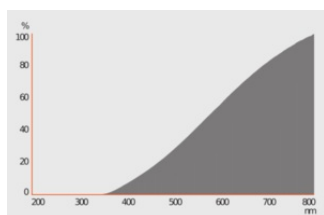
## DONNÉES TECHNIQUES

### 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



349642\_HAL\_NV\_UVS

### 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

### 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 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)	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
Numéro de modèle	AC35311

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Declarations of conformity	CE Declaration HAL LOW VOLT

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Spectral power distribution	349642_HAL_NV_UVS

## 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.