

FICHE PRODUIT

HALOSTAR ST 50 W 12 V GY6.35

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



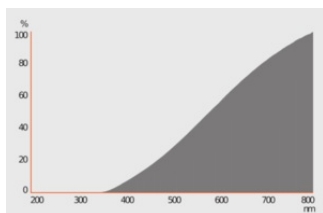
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------|---------|
| Puissance nominale | 50.00 W |
| Tension nominale | 12 V |

Données photométriques

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Flux lumineux | 910 lm |
| Efficacité lumineuse | 18 lm/W |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Temp. de couleur | 2950 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 100 |
| Teinte de couleur | 1029 |
| Protection UV | Oui |



Données techniques légères

| | |
|------------------|-------|
| Temps d'amorçage | 0.0 s |
|------------------|-------|

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Longueur totale | 44.00 mm |
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 30,0 mm |
| Diamètre | 12,00 mm |
| Poids du produit | 2,2 g |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|--------|
| Durée de vie | 2000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 50000 |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|------------------------------|--------|
| Culot (désignation standard) | GY6.35 |
| Sans mercure | Oui |

CAPACITÉS

| | |
|----------------------------|-----------|
| Gradable | Oui |
| Position de fonctionnement | Universel |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | G |
| Consommation d'énergie | 50.00 kWh/1000h |

Catégorisations spécifiques aux pays

| | |
|--|-------------------------------|
| Système codage internationale de lampe | HSGST/C/UB-50-12-GY6,35-12/30 |
| Référence de commande | 64440 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) | GY6.35 |
| 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 | 44,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 12.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 12.00 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.444 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.406 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| ID EPREL | 714472 |
| Numéro de modèle | AC35301 |

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats

Declarations Of Conformity CE

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage

Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4008321202161 | Blister 2 | 140 mm x 12 mm x 73 mm | 15.13 g | 0.12 dm ³ |
| 4008321202178 | Carton de regroupement 20 | 164 mm x 130 mm x 148 mm | 221.14 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.