

FICHE PRODUIT

HALOSTAR OVEN 5 W 12 V G4

HALOSTAR® OVEN | Lampes halogènes très basse tension, culot à broches, pour four



Zones d'application

- Fours de cuisson

Avantages du produit

- Efficacité lumineuse multipliée par deux ou trois par rapport à un éclairage à four conventionnel
- Contenu halogène optimal pour des températures élevées
- Broches trempées pour un contact fiable à hautes températures
- Convient à la pyrolyse (température ambiante autorisée 450 °C)
- Ne contient pas de mercure

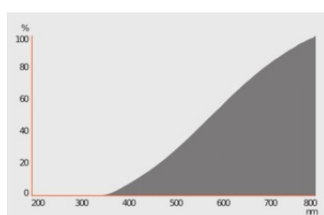
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------------|--------|
| Puissance nominale | 5.00 W |
| Tension nominale | 12 V |
| Facteur de puissance λ | 1,00 |

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

| | |
|----------------------|---------------|
| Angle de rayonnement | Non pertinent |
| Temps d'amorçage | 0 s |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|--|----------|
| Longueur totale | 33.00 mm |
| Longueur | 33.00 mm |
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 21,5 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 10,0 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 10,0 mm |
| Diamètre | 10,0 mm |
| Poids du produit | 1,12 g |

Durée de vie

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Durée de vie nominale | 1000 h ¹⁾ |
|-----------------------|----------------------|

1) Durée de vie moyenne à température ambiante / une température plus élevée peut réduire la durée de vie

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|--|---|
| Culot (désignation standard) | G4 |
| Sans mercure | Oui |
| Design / version | Non pertinent |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Heat-resistant up to 300°C / Lampe adaptée pour des fours auto-nettoyants avec des températures élevées (les lampes doivent être éteintes à température ambiante max. 450 °C) / Pour une utilisation dans des luminaires à écran de protection uniquement |

CAPACITÉS

| | |
|----------------------------|-----------|
| Dimmable | 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 | HSGT/C/UB-5-12-G4-10/21,5 |
| Référence de commande | 64408 OVEN 5W 1 |

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 |
| Coordonnées chromatiques x | 0.460 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.411 |
| Angle de faisceau | SPHERE_360 |
| EPREL ID | 714453,714453 |
| Model number | AC35312,AC35312 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4050300308029 | Etui carton fermé 1 | 25 mm x 23 mm x 70 mm | 3.12 g | 0.04 dm ³ |
| 4050300942315 | Carton de regroupement 40 | 144 mm x 107 mm x 121 mm | 147.00 g | 1.86 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.