

FICHE PRODUIT

HALOPIN OVEN 40 W 230 V G9

HALOPIN® OVEN | Lampes halogènes, spécial four



Zones d'application

- Fours de cuisson

Avantages du produit

- Contenu halogène optimal pour des températures élevées
- Ne contient pas de mercure

Caractéristiques du produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h

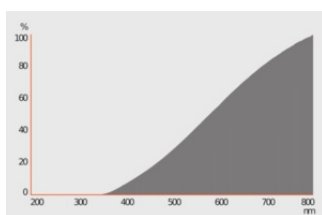
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------------|---------|
| Puissance nominale | 40.00 W |
| Tension nominale | 230 V |
| Facteur de puissance λ | 1,00 |

Données photométriques

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Flux lumineux | 490 lm |
| Efficacité lumineuse | 12 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.75 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 100 |
| Teinte de couleur | 1027 |



Données techniques légères

| | |
|------------------------------|---------------|
| Angle de rayonnement | Non pertinent |
| Temps de préchauffage (60 %) | 0.00 s |
| Temps d'amorçage | 0 s |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Longueur totale | 43.00 mm |
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 22,0 mm |
| Diamètre | 14,00 mm |
| Diamètre maximum | 12 mm |
| Poids du produit | 2,8 g |

Durée de vie

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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|------------------------------|--------|
| Culot (désignation standard) | G9 |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |
| Design / version | Tube |

CAPACITÉS

| | |
|----------------------------|-----------|
| Dimmable | Oui |
| Position de fonctionnement | Universel |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | G |
| Consommation d'énergie | 40.00 kWh/1000h |

Catégorisations spécifiques aux pays

| | |
|--|-------------------------|
| Système codage internationale de lampe | HSGST/C/UB-40-230-G9-22 |
| Référence de commande | 66740 OVEN |

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 | MLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | G9 |
| 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 |
| Longueur | 43.00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 14,00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 14,00 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.460 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.411 |
| Angle de faisceau | SPHERE_360 |
| EPREL ID | 931185 |
| Model number | AC35348,AC35348,AC35348 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4008321703576 | Etui carton fermé 1 | 70 mm x 23 mm x 25 mm | 8.00 g | 0.04 dm ³ |
| 4008321703583 | Carton de regroupement 20 | 144 mm x 55 mm x 118 mm | 118.00 g | 0.93 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.