

## 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



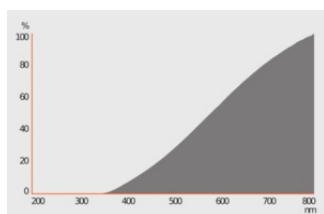
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Puissance nominale | 40.00 W |
| Tension nominale   | 230 V   |

## Données photométriques

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



349642\_HAL\_NV\_UVS

## Données techniques légères

|                  |     |
|------------------|-----|
| 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 |
| Poids du produit                      | 2,8 g    |

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Culot (désignation standard) | G9   |
| Sans mercure                 | Oui  |
| Conception/exécution         | Tube |

## CAPACITÉS

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| 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)                                     | 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   | 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        |
| Correspondance pour l'angle de faisceau                              | SPHERE_360   |
| ID EPREL   | 931185       |
| Numéro de modèle   | AC35348      |

## TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats  | Nom du document |
|---|-----------------|
|  Declarations of conformity | HAL G9          |

| 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               |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4008321703576 | Etui carton fermé<br>1           | 70 mm x 23 mm x 25 mm                     | 8.00 g             | 0.04 dm <sup>3</sup> |
| 4008321703583 | Carton de regroupement<br>20     | 144 mm x 55 mm x 118 mm                   | 118.00 g           | 0.93 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.