

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## HALOPIN OVEN 25 W 230 V G9

HALOPIN OVEN | Lampes halogènes, spécial four



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Fours de cuisson

---

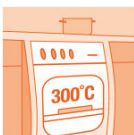
### AVANTAGES PRODUITS

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

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie moyenne : 2 000 h



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	25,00 W
<b>Tension nominale</b>	230.0 V
<b>Puissance nominale</b>	25,00 W
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	1,00

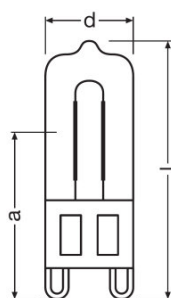
## Données photométriques

<b>Flux lumineux nominale</b>	260 lm
<b>Température de couleur</b>	2700 K
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Blanc chaud
<b>Flux lumineux</b>	260 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	100
<b>Flux résiduel en fin de vie nomi</b>	0,80
<b>Temp. de couleur</b>	2700 K
<b>Flux lumineux</b>	260 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	100

## Données photométriques

<b>Temps d'amorçage</b>	0,0 s
-------------------------	-------

## Dimensions &amp; poids



<b>Diamètre</b>	14,0 mm
<b>Longueur totale</b>	43,0 mm
<b>Distance culot / foyer lumineux (LCL)</b>	22,0 mm
<b>Longueur</b>	43,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	T13,3
<b>Diamètre maximum</b>	14,0 mm

## Durée de vie

Durée de vie nominale	2000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie	2000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

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

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G9
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui

## Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui
Conditions particulières	Four

## Certificats &amp; Normes

Consommation d'énergie	25 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	D

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-25-230-G9-22
--	-------------------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321703552	Etui carton fermé 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	4,80 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4008321703569	Carton de regroupement 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	131,00 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.