

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS HALOPIN OVEN

Lampes halogènes, spécial four



---

## DOMAINES D'APPLICATION

- Fours de cuisson

---

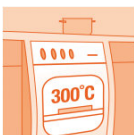
## AVANTAGES PRODUITS

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

---

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie moyenne : 2 000 h



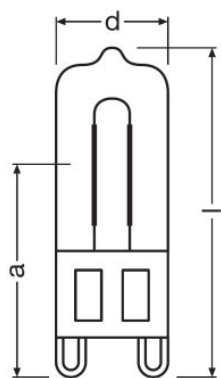
## FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques				Données photométriques						
	Puissance nominale	Tension nominale	Puissance nominale	Facteur de puissance $\lambda$	Flux lumineux nominale	Température de couleur	Teinte de couleur (désignation)	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux résiduel en fin de vie nomi	Temp. de couleur
HALOPIN OVEN 25 W 230 V G9	25,00 W	230.0 V	25,00 W	1,00	260 lm	2700 K	Blanc chaud	260 lm	100	0,80	2700 K
HALOPIN OVEN 40 W 230 V G9	40,00 W	230.0 V	40,00 W	1,00	490 lm	2700 K	Blanc chaud	490 lm	100	0,75	2700 K

Description produit	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Données photométriques		Dimensions & poids		Durée de vie			Donnée produit supplémentaire	
			Temps d'amorçage	Temps de préchauffage (60 %)	Diamètre	Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Durée de vie nominale	Durée de vie	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure
HALOPIN OVEN 25 W 230 V G9	260 lm	100	0,0 s		14,0 mm	22,0 mm	2000 h <sup>1)</sup>	2000 h	50000	G9	0,0 mg
HALOPIN OVEN 40 W 230 V G9	490 lm	100	0,0 s	0,00 s	14,0 mm	22,0 mm	2000 h <sup>1)</sup>	2000 h	50000	G9	0,0 mg

Description produit	Capacités			Certificats & Normes	Classements spécifiques à chaque pays
	Sans mercure	Position de fonctionnement	Gradable	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
HALOPIN OVEN 25 W 230 V G9	Oui	Universel	Oui	25 kWh/1000h	HSGST/C/UB-25-230-G9-22
HALOPIN OVEN 40 W 230 V G9	Oui	Universel	Oui	40 kWh/1000h	HSGST/C/UB-40-230-G9-22

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



HALOPIN OVEN 25 W 230 V G9,  
HALOPIN OVEN 40 W 230 V G9

#### CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

#### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321703569	Carton de regroupement 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	131,00 g	0.93 dm <sup>3</sup>
4008321703583	Carton de regroupement 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.