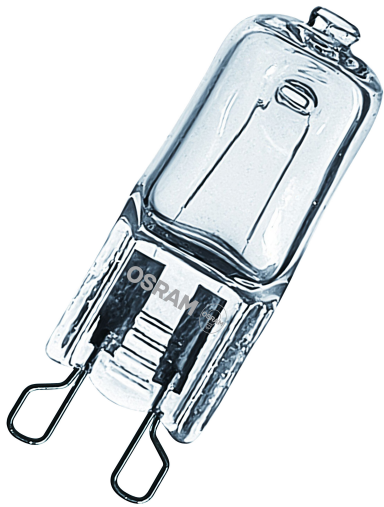


## FICHE PRODUIT HALOPIN OVEN 40 W 230 V G9

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



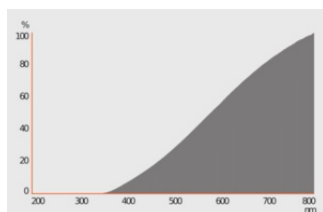
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	40.00 W
Tension nominale	230 V
Mode d'opération	230V AC Mains
Intensité nominale	174 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	1,00

## Données photométriques

Flux lumineux	490 lm
Efficacité lumineuse	12 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.85
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1027
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdcn
Protection UV	Oui



349642\_HAL\_NV\_UVS

## Données techniques légères

Temps d'amorçage	< 0.2 s
------------------	---------

## DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	41.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	22,0 mm
Diamètre	13,00 mm
Diamètre maximum	13 mm
Poids du produit	3,2 g

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+300 °C
Température maximale au point de test	300 °C

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	2000 h
Nombre de cycles de commutation	8000

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G9
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Tube
Notes bas de page util. uniquement. produit	Heat-resistant above 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

Gradable	Oui <sup>1)</sup>
Position de fonctionnement	Universel

1) Vérifiez la compatibilité des gradateurs sur [ledvance.com/compatibility](http://ledvance.com/compatibility)

### CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G <sup>1)</sup>
Consommation d'énergie	40.00 kWh/1000h
Normes	CE / EAC / UKCA

1) Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

### Catégorisations spécifiques aux pays

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

### DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-20...+85 °C
----------------------------------	--------------





### Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	HL
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
Puissance en mode veille	0.0 W
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	41,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	13.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	13.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.460
Coordonnées chromatiques y	0.410
Indice de rendu des couleurs R9	100
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.85
ID EPREL	931185,2194498
Numéro de modèle	AC35348,AC68761

### Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.
- Lampe à utiliser uniquement dans un luminaire fermé.
- Non conçu pour remplacer l'éclairage conventionnel dans un foyer privé.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Déclarations de conformité	HAL G9
	Déclarations de conformité	HALOGEN HALOPIN OVEN lamp 230V G9
	Déclarations de conformité UKCA	HALOGEN HALOPIN OVEN lamp 230V G9
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Distribution de puissance spectrale	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 1	23 mm x 25 mm x 70 mm	6.20 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4099854491887	Carton de regroupement 20	134 mm x 75 mm x 99 mm	160.00 g	0.99 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>
4099854491894	Carton de regroupement 120	247 mm x 154 mm x 224 mm	1187.00 g	8.52 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.