

FICHE PRODUIT

HALOPIN OVEN 25 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



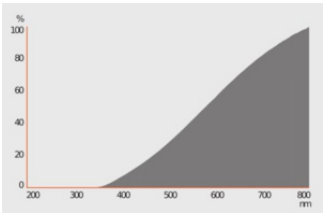
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	25.00 W
Tension nominale	230 V
Mode d'opération	230V AC Mains
Intensité nominale	109 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	1,00

Données photométriques

Flux lumineux	260 lm
Efficacité lumineuse	10 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	≤ 6 sdc _m
Protection UV	Oui



349642_HAL_NV_UVS

Données techniques légères

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

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	41.00 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. uniquem. 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 ¹⁾
----------	-------------------

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

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G ¹⁾
Consommation d'énergie	25.00 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

Référence de commande	66725 OVEN 25W
-----------------------	----------------

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	2194497
Numéro de modèle	AC68760

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	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
4099854491818	Etui carton fermé 2	20 mm x 49 mm x 95 mm	15.40 g	0.09 dm³
4099854491825	Carton de regroupement 20	119 mm x 109 mm x 104 mm	189.00 g	1.35 dm³
4099854491832	Carton de regroupement 160	256 mm x 236 mm x 237 mm	1882.00 g	14.32 dm³

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.