



G9 Halopin Compact Halogène 240V 40w Claire
Four 300°C 66740 OSRAM



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	G
Culot	G9	Diamètre	14
Distance LCL	22	Durée de vie	2000
Eprel	931185	Fabricant	OSRAM
Flux	460	Gamme	FOUR
Gradable	Oui	Longueur totale	43
packing hauteur	5.6	packing largeur	11.7
packing longueur	14.5	packing poids	0.13
packing qte	20	Poids	0.005
Puissance	40	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2800	Tension d'entrée	220-240

Description

ATTENTION: il est indiqué sur l'emballage >200°C, cela indique que l'ampoule résiste à des températures >200°C et donc 300°C.

Avantages produits

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

Domaines d'application

Fours de cuisson

Caractéristiques produit

Durée de vie moyenne : 2 000 h

Jusqu'à 20 % d'économie d'énergie.

Support de filament robuste avec technologie exclusive du pincement pour une meilleure résistance aux chocs et

aux vibrations.

Tout le luminaire au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Conforme aux normes NF EN 60432-2 (sécurité des lampes) et NF EN 60598-1 (sécurité des luminaires).

Utilisation dans un four.

Mise en place facile de la lampe grâce au culot normalisé G9.

Dimensions extrêmement compactes.

100 % gradable*

Température de couleur environ 2900°K

* La variation ou la gradation peut engendrer des baisses de durée de vie des lampes halogènes