



Photo non contractuelle

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



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	G9
Distance LCL	22
Eprel	931185
Flux	460
Gradable	Oui
packing hauteur	5.6
packing longueur	14.5
packing qte	20
Puissance	40
Température de couleur	2800

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	D
Diamètre	14
Durée de vie	2000
Fabricant	OSRAM
Gamme	FOUR
Longueur totale	43
packing largeur	11.7
packing poids	0.13
Poids	0.005
Teinte du verre	Claire
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.

Toute la lumière à port de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto: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