



Photo non contractuelle

G9 Halopin Compact Halogène 240V 25w Claire FOUR 300°C 66725 OSRAM



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	G9
Distance LCL	22
Eprel	931184
Flux	260
Gradable	Oui
packing hauteur	5.7
packing longueur	14.5
packing qte	20
Puissance	25
Température de couleur	2700

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	14
Durée de vie	2000
Fabricant	OSRAM
Gamme	FOUR
Longueur totale	43
packing largeur	11.6
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

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

Domaines d'application

1. Fours de cuisson

Caractéristiques produit

1. Durée de vie moyenne : 2 000 h

1. Support de filament robuste avec technologie du pincement pour une meilleure résistance aux chocs.
1. Conforme aux normes NF EN 60432-2 (sécurité des lampes) et NF EN 60598-1 (sécurité des luminaires).
1. Grande résistance aux chocs.
1. Utilisation dans un four.
1. 100% gradable*.

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