



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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	D
Culot	G9	Diamètre	14
Distance LCL	22	Durée de vie	2000
Eprel	931184	Fabricant	OSRAM
Flux	260	Gamme	FOUR
Gradable	Oui	Longueur totale	43
packing hauteur	5.7	packing largeur	11.6
packing longueur	14.5	packing poids	0.13
packing qte	20	Poids	0.005
Puissance	25	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240

Description

ATTENTION: il est indiqué sur l'ßemballage >200°C, cela indique que l'ßampoule 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