



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 | G |
| 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'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