



G9 Halopin Compact Halogène 240V 33w=40w Claire 66733 ECO OSRAM



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	G9
Distance LCL	22
Eprel	714427
Fabricant	OSRAM
Gradable	Oui
Longueur totale	43
packing largeur	14.5
packing poids	0.13
Poids	0.005
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	D
Diamètre	14
Durée de vie	2000
Equivalence	40
Flux	460
Largeur	14
packing hauteur	5.5
packing longueur	11.7
packing qte	20
Puissance	33
Température de couleur	2700

Description

1. Jusqu'à 20 % d'économie d'énergie.
1. Support de filament robuste avec technologie exclusive du pincement pour une meilleure résistance aux chocs et aux vibrations.
1. Conforme aux normes NF EN 60432-2 (sécurité des lampes) et NF EN 60598-1 (sécurité des luminaires).
1. Peut être utilisée dans les luminaires ouverts.
1. Ne nécessite pas de convertisseur.
1. Mise en place facile de la lampe grâce au culot normalisé G9.
1. Dimensions extrêmement compactes.
1. 2000 heures de durée de vie.

1. 100 % gradable*.

1. Température de couleur environ 2900°K

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