



G9 Halopin Compact Halogène 240V 33w=40w
Claire 66733 ECO 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	714427	Equivalence	40
Fabricant	OSRAM	Flux	460
Gradable	Oui	Largeur	14
Longueur totale	43	packing hauteur	5.5
packing largeur	14.5	packing longueur	11.7
packing poids	0.13	packing qte	20
Poids	0.005	Puissance	33
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240		

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