



G9 Halopin Compact Halogène 240V 48w=60w  
Claire 66748 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	714436	Equivalence	60
Fabricant	OSRAM	Flux	740
Gradable	Oui	Largeur	14
Longueur totale	43	packing hauteur	5.7
packing largeur	11.7	packing longueur	14.5
packing poids	0.13	packing qte	20
Poids	0.005	Puissance	48
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2800
Tension d'entrée	220-240		

### Description

1. La plus petite lampe halogène 230V au monde.
1. Version encore plus petite de l'HALOPIN ECO en 48w et 60w et plus économique.
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. Peut être utilisée dans les luminaires ouverts.
1. 2000 heures de durée de vie.
1. 100% gradable\*.

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

