



G4 Capsule Halogène 64418 300°C 12V 10w Four OSRAM



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Culot	G4
Durée de vie	2000
Fabricant	OSRAM
Gamme	FOUR
Largeur	9
packing hauteur	12
packing longueur	14.5
packing qte	40
Position filament	Axial
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	9
Eprel	714454
Flux	140
Gradable	Oui
Longueur totale	31
packing largeur	10.5
packing poids	0.3
Poids	0.01
Puissance	10
Température de couleur	3000

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot G4 de finition Claire d'une puissance de 10w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur
 Durée de vie : 2000H
 Flux : 140Lm
 Puissance : 10w
 Température de couleur : 3000°K
 Tension d'entrée : 12v