



G4 Capsule Halogène 64428 300°C 12V 20w Four
OSRAM



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Transformateur	Classe énergétique	G
Culot	G4	Diamètre	12
Durée de vie	2000	Eprel	714455
Fabricant	OSRAM	Flux	320
Gamme	FOUR	Gradable	Oui
Largeur	12	Longueur totale	31
packing hauteur	12	packing largeur	10.5
packing longueur	14.5	packing poids	0.3
packing qte	40	Poids	0.005
Position filament	Axial	Puissance	20
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	12		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot G4 de finition Claire d'après une puissance de 20w de marque OSRAM.

Caractéristiques:
Alimentation : Transformateur
Durée de vie : 2000H
Flux : 320Lm
Puissance : 20w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 12v