



Photo non contractuelle

GY6,35 Capsule Halogène 12V 20w 64427S 290Lm Filament Axial



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Consommation d'énergie	22
Diamètre	12
Durée de vie	4000
Flux	290
Largeur	12
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
Culot	GY6,35
Distance LCL	30
Fabricant	OSRAM
Gradable	Oui
Longueur totale	44
packing largeur	10.5
packing poids	0.23
Poids	0.006
Puissance	20
Température de couleur	2800

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot GY6,35 de finition Claire d'une puissance de 20w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur
Durée de vie : 4000H
Flux : 290Lm
Puissance : 20w
Température de couleur : 2800K
Tension d'entrée : 12v