



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Transformateur	Classe énergétique	G
Consommation d'énergie	22	Culot	GY6,35
Diamètre	12	Distance LCL	30
Durée de vie	4000	Fabricant	OSRAM
Flux	290	Gradable	Oui
Largeur	12	Longueur totale	44
packing hauteur	12	packing largeur	10.5
packing longueur	14.5	packing poids	0.23
packing qte	40	Poids	0.006
Position filament	Axial	Puissance	20
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2800
Tension d'entrée	12		

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