



Photo non contractuelle

GY6,35 Capsule Halogène 12V 20w 64427S 375
Lm Filament Axial



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Transformateur	Consommation d'énergie	22
Culot	GY6,35	Diamètre	12
Distance LCL	30	Durée de vie	2000
Eprel	714475	Fabricant	OSRAM
Flux	375	Gradable	Oui
Largeur	12	Longueur totale	44
packing hauteur	12.1	packing largeur	10.7
packing longueur	14.4	packing poids	0.229
packing qte	40	Poids	0.005
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'après; une puissance de 20w de marque OSRAM.

Caractéristiques:
Alimentation : Transformateur
Durée de vie : 2000H
Flux : 375Lm
Puissance : 20w
Température de couleur : 2800°K
Tension d'entrée : 12v