



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



Photo non contractuelle

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	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'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