



Photo non contractuelle

GY6,35 Capsule Halogène 12V 35w 64432S Filament Axial



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Transformateur	Culot	GY6,35
Diamètre	12	Durée de vie	2000
Eprel	714471	Fabricant	OSRAM
Flux	580	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	0.01
Position filament	Axial	Puissance	35
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2900
Tension d'entrée	12		

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur

Durée de vie : 2000H

Flux : 580Lm

Puissance : 35w

Température de couleur : 2900°K

Tension d'entrée : 12v