



Photo non contractuelle

GY6,35 Capsule Halogène 12V 75w 64450S
Filament Axial



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Transformateur	Classe énergétique	G
Culot	GY6,35	Diamètre	12
Durée de vie	2000	Eprel	714473
Fabricant	OSRAM	Fabricant	PHILIPS
Flux	1450	Gradable	Oui
Largeur	12	Longueur totale	44
packing hauteur	14.5	packing largeur	10.5
packing longueur	12	packing poids	0.2
packing qte	40	Poids	0.01
Position filament	Axial	Puissance	75
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	12		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot GY6,35 de finition Claire d'une puissance de 75w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur
Durée de vie : 2000H
Flux : 1450Lm
Puissance : 75w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 12v