



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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Culot	GY6,35
Durée de vie	2000
Fabricant	OSRAM
Flux	1450
Largeur	12
packing hauteur	14.5
packing longueur	12
packing qte	40
Position filament	Axial
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	12
Eprel	714473
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Oui
Longueur totale	44
packing largeur	10.5
packing poids	0.2
Poids	0.01
Puissance	75
Température de couleur	3000

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