



GY6,35 Capsule Halogène 24V 100w 2000H Axial



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Culot	GY6,35
Durée de vie	2000
Flux	1710
Largeur	12
packing hauteur	12
packing longueur	22
packing qte	100
Position filament	Axial
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	24

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	12
Fabricant	Bailey Lights
Gradable	Oui
Longueur totale	44
packing largeur	14.6
packing poids	0.5
Poids	0.005
Puissance	100
Température de couleur	3000

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot GY6,35 de finition Claire d'une puissance de 100w de marque GENERIQUE.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur
Durée de vie : 2000H
Flux : 1710Lm
Puissance : 100w
Température de couleur : 3000°K
Tension d'entrée : 24v