



Photo non contractuelle

GU5,3 MR16 Dichroïque 38° Fermée 12V 10w  
2000H



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	40
Culot	GU5,3	Diamètre	51
Durée de vie	2000	Fabricant	GENERIQUE
Forme	Réflecteur	Gradable	Oui
Hauteur	41	Largeur	51
Luminance	400	packing hauteur	4.1
packing largeur	5.1	packing poids	0.04
packing qte	1	Poids	0.04
Puissance	10	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2900	Tension d'entrée	12

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot GU5,3 de forme Réflecteur de finition Claire d&apos;une puissance de 10w de marque GENERIQUE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique

Durée de vie : 2000H

Puissance : 10w

Température de couleur : 2900K

Tension d&apos;entrée : 12v