



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
CCG	
Classe énergétique	G
Diamètre	51
Fabricant	GENERIQUE
Gradable	Oui
Largeur	51
packing hauteur	4.1
packing poids	0.04
Poids	0.04
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	Halogène
Angle	40
Culot	GU5,3
Durée de vie	2000
Forme	Réflecteur
Hauteur	41
Luminance	400
packing largeur	5.1
packing qte	1
Puissance	10
Température de couleur	2900

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique
Durée de vie : 2000H
Puissance : 10w
Température de couleur : 2900K
Tension d'entrée : 12v