



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
Classe énergétique	G	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'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