



Photo non contractuelle

GU5,3 MR16 Dichroïque EXN 38° Fermée 12V 50w
2000H



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Transformateur	Angle	38
Code ANSI	EXN	Culot	GU5,3
Diamètre	50	Durée de vie	2000
Fabricant	SPL	Gradable	Oui
Largeur	50	Longueur totale	44
Luminance	1500	packing largeur	5
packing longueur	4.4	packing poids	0.04
packing qte	1	Poids	0.04
Puissance	50	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	12

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot GU5,3 de finition Claire d' une puissance de 50w de marque SPL.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur

Durée de vie : 2000H

Puissance : 50w

Température de couleur : 3000K

Tension d'entrée : 12v