



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	Flux	505
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