



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Culot	GU5,3
Durée de vie	2000
Flux	505
Largeur	50
Luminance	1500
packing longueur	4.4
packing qte	1
Puissance	50
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	Halogène
Angle	38
Code ANSI	EXN
Diamètre	50
Fabricant	SPL
Gradable	Oui
Longueur totale	44
packing largeur	5
packing poids	0.04
Poids	0.04
Teinte du verre	Claire
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