



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|----------------|-------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Halogène |
| Alimentation | Transformateur | Angle | 38 |
| Classe énergétique | G | 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