

GU5,3 MR16 Réflecteur BAB 38° Fermée 12V 20w



Photo non contractuelle

Caractéristiques

| | | | |
|------------------|----------------|------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Halogène |
| Alimentation | Transformateur | Angle | 38 |
| Code ANSI | BAB | Culot | GU5,3 |
| Diamètre | 51 | Durée de vie | 2000 |
| Flux | 150 | Gradable | Oui |
| Largeur | 51 | Longueur totale | 45 |
| packing largeur | 5.1 | packing longueur | 4.5 |
| packing poids | 0.01 | packing qte | 1 |
| Poids | 0.01 | Puissance | 20 |
| 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 20w.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur

Durée de vie : 2000H

Flux : 150Lm

Puissance : 20w

Température de couleur : 3000K

Tension d'entrée : 12v