



Photo non contractuelle

GU5,3 MR16 Réflecteur BAB 36° 12V 20w ALU
41861WFL OSRAM



Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|----------------|-------------------|------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Halogène |
| Alimentation | Transformateur | Angle | 36 |
| Code ANSI | BAB | Culot | GU5,3 |
| Diamètre | 51 | Durée de vie | 3500 |
| Fabricant | OSRAM | Forme | Réflecteur |
| Gradable | Oui | Largeur | 51 |
| Longueur totale | 45 | Luminance | 600 |
| packing hauteur | 12.3 | packing largeur | 10.5 |
| packing longueur | 24 | packing poids | 0.686 |
| packing qte | 20 | Poids | 0.11 |
| Puissance | 20 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 3000 | Tension d'entrée | 12 |

Description

Éclairage d'accentuation brillant

Pas d'échappement de lumière à l'arrière du réflecteur

Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)

Filtre UV

La couche d'aluminium du réflecteur et l'absence de verre de protection permettent la réduction de la chaleur du luminaire

Réduction de la chaleur : ~60 % par rapport aux réflecteurs aluminium avec verre de protection

Réduction de la chaleur : ~80 % par rapport aux réflecteurs dichroïques avec verre de protection

Ne contient pas de mercure