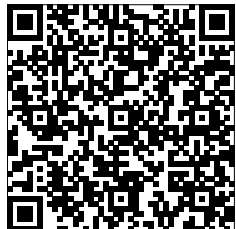


G5,3-4,8 MR11 75W 12V 64617 OSRAM

Photo non contractuelle



Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|-------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| -Z4 - Plus | Audiovisuel |
| -Z4 - Technologie | Halogène |
| Code LIF | M/117 |
| Diamètre | 35 |
| Durée de vie | 25 |
| Gradable | Non |
| packing hauteur | 8.6 |
| packing longueur | 19.1 |
| packing qte | 20 |
| Position de fonctionnement P 90/15 | |
| Tension d'entrée | 12 |

| | |
|--------------------|---------------|
| -Z4 - Plus | Usage spécial |
| -Z4 - Plus | Médical |
| Classe énergétique | G |
| Culot | G5.3-4.8 |
| Distance LCL | 26 |
| Fabricant | OSRAM |
| Longueur totale | 35.5 |
| packing largeur | 13.1 |
| packing poids | 0.456 |
| Poids | 0.02 |
| Puissance | 75 |

Description

Audiovisuel - Dentaire - Endoscope - Industriel - Médical

Lampes utilisées principalement dans le durcissement de matières synthétiques, de colles, en endoscopie industrielle, médicale et fibres optiques. Ces lampes laissent passer les infrarouges et reflètent au maximum la lumière blanche (env. 400 à 750 nm).