



Photo non contractuelle

GZ6,35 MR16 EFN 75W 12V A1/230 HLX 64615
OSRAM



Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|-------------|-------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Médical |
| -Z4 - Plus | Audiovisuel | -Z4 - Technologie | Halogène |
| Alimentation | Spéciale | Code ANSI | EFN |
| Code LIF | A1/230 | Culot | GZ6,35 |
| Diamètre | 50 | Distance focal | 32 |
| Durée de vie | 50 | Fabricant | OSRAM |
| Gradable | Non | Largeur | 50 |
| Longueur totale | 42 | packing hauteur | 10.7 |
| packing largeur | 12.1 | packing longueur | 23.8 |
| packing poids | 0.87 | packing qte | 20 |
| Poids | 0.04 | Puissance | 75 |
| Température de couleur | 3350 | Tension d'entrée | 12 |

Description

Audiovisuel - Films étroits - Médical - Microscope - Projecteur
Fibre Optique

Projecteur
EUMIG :
Mark S 706
Mark S 709
Mark S 802 - B
Mark S 802 - C
Mark S 802 D - C
Mark S 807 - A
Mark S 807 - B
Mark S 807 D - B
Sound 8001
Projecteur BAUER :
T 5 - A
T 5 - B

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

T 15
T 16
T 48
T 51