

Photo non contractuelle



GZ6,35 MR16 EFP 100W 12V 6834 FO A1/231
PHILIPS



Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|----------|------------------|-------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Audiovisuel |
| -Z4 - Technologie | Halogène | Alimentation | Spéciale |
| Classe énergétique | G | Code ANSI | EFP |
| Code LIF | A1/231 | Culot | GZ6,35 |
| Diamètre | 50 | Distance focal | 32 |
| Durée de vie | 50 | Fabricant | PHILIPS |
| Gradable | Non | Largeur | 50 |
| Longueur totale | 42 | packing hauteur | 5.8 |
| packing largeur | 4.6 | packing longueur | 4.8 |
| packing poids | 0.04 | packing qte | 1 |
| Poids | 0.04 | Puissance | 100 |
| Température de couleur | 3350 | Tension d'entrée | 12 |

Description

Audiovisuel - Bloc - Films étroits - Médical - Projecteur - Scialytique
Fibre Optique

Projecteur HEUTIER P6/24B

Projecteur BAUER :

| | | | |
|------|-------|-----------|-------|
| T 8 | T 143 | T 181 - B | T 430 |
| T 18 | T 168 | T 182 | T 450 |
| T 23 | T 169 | T 183 AV | T 502 |
| T 77 | T 170 | T 183 D | T 520 |
| T 78 | | | |