



Photo non contractuelle

G6,35 EVC FGX M33 250W 24V 6958 PHILIPS



Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|----------|------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Médical |
| -Z4 - Technologie | Halogène | Alimentation | Spéciale |
| Code ANSI | FGX-EVC | Code LIF | M33 |
| Culot | G6,35 | Diamètre | 13 |
| Distance LCL | 33 | Durée de vie | 300 |
| Fabricant | PHILIPS | Flux | 9000 |
| Gradable | Non | Largeur | 13 |
| Longueur totale | 55 | packing largeur | 1.3 |
| packing longueur | 5.5 | packing poids | 0.06 |
| packing qte | 1 | Poids | 0.01 |
| Puissance | 250 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 3400 | Tension d'entrée | 24 |

Description

Audiovisuel - Bloc - Diapositive - Médical - Microfiche - Microfiche - Microscope - Projecteur - Rétroprojecteur - Visionneuse