

G6,35 FCS A1/216 150W 24V HLX 64640 OSRAM

Photo non contractuelle



Caractéristiques

| | |
|------------------------|-------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| -Z4 - Plus | Audiovisuel |
| Alimentation | Spéciale |
| Code LIF | A1/216 |
| Diamètre | 13 |
| Durée de vie | 50 |
| Flux | 6000 |
| Largeur | 13 |
| packing hauteur | 12.1 |
| packing longueur | 14.5 |
| packing qte | 40 |
| Puissance | 150 |
| Température de couleur | 3400 |

| | |
|-------------------|----------|
| -Z4 - Plus | Médical |
| -Z4 - Technologie | Halogène |
| Code ANSI | FCS |
| Culot | G6,35 |
| Distance LCL | 32 |
| Fabricant | OSRAM |
| Gradable | Non |
| Longueur totale | 44 |
| packing largeur | 10.7 |
| packing poids | 0.23 |
| Poids | 0.005 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 24 |

Description

Ampoule de technologie Halogène à culot G6,35 de finition Claire d'une puissance de 150w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Spéciale

Durée de vie : 50H

Flux : 6000Lm

Puissance : 150w

Température de couleur : 3400K

Tension d'entrée : 24v

Audiovisuel - Dentaire - Diapositive - Médical - Microfiche - Microfiche - Microscope - Projecteur - Rétroprojecteur
- Scialytique - Studio - Visionneuse