

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



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

|                        |             |                   |          |
|------------------------|-------------|-------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes      | -Z4 - Plus        | Médical  |
| -Z4 - Plus             | Audiovisuel | -Z4 - Technologie | Halogène |
| Alimentation           | Spéciale    | Code ANSI         | FCS      |
| Code LIF               | A1/216      | Culot             | G6,35    |
| Diamètre               | 13          | Distance LCL      | 32       |
| Durée de vie           | 50          | Fabricant         | OSRAM    |
| Flux                   | 6000        | Gradable          | Non      |
| Largeur                | 13          | Longueur totale   | 44       |
| packing hauteur        | 12.1        | packing largeur   | 10.7     |
| packing longueur       | 14.5        | packing poids     | 0.23     |
| packing qte            | 40          | Poids             | 0.005    |
| Puissance              | 150         | Teinte du verre   | Claire   |
| Température de couleur | 3400        | 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