



LAMPARA BI-PIN 150W/230V VL150 GX6.35 64502 OSRAM

OSRAM

**LAMPARA BI-PIN 150W/230V VL150
64502 OSRAM**

Características del producto

- Funcionamiento en la tensión de red: 230V.
- Temperatura del color: 2.900 K | 3.000 K (con vida útil más larga).
- Temperatura del color: 3.200 K (para trabajos profesionales de cine y TV).
- Temperatura del color: 3.400 K (para una máxima eficacia lumínica).



Referencia 003-1616

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 20 Unidades

Potencia: 150W
Base: GX6.35
Voltaje / Tensión: 230V
Temperatura de color: 3200K
Horas vida útil: 50h
Gama: Halógenas
Tipo: BI-PIN
Tipo Lámpara: Bipin
Marca: Osram

- **Áreas de aplicación**
 - Trabajos profesionales de cine y TV, también utilizada para efectos de iluminación
- **Datos eléctricos**
 - Potencia nominal: 150W
 - Tensión nominal: 230V
 - Flujo luminoso nominal: 4.000 lm
- **Dimensiones y peso**
 - Diámetro: 18 mm
 - Largo: 55 mm
 - Campo iluminado: 13,0*1,9 mm²
 - Diámetro del filamento: 1,9 mm
- **Datos técnicos de iluminación**
 - Flujo luminoso: 4000 lm
 - Temperatura de color: 3200 K
 - Horas de vida: 650 h
 - Base: GX6.35
 - Posición de quemado: Universal
 - EEI, etiqueta energética: B
- **Información embalaje**
 - Referencia Osram: 64502 150W GX6.35
 - Código EAN embalaje individual: 44052899080751 (medidas 33 x 37 x 71 mm. Peso 14 gr. Volumen 0.09dm³)
 - Código EAN embálame 20 unidades: 4052899080768 (medidas 205 x 142 x 76 mm. Peso 335 gr. Volumen 2.21dm³)
 - Código Siluj: 003-1616

