



# 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 mm<sup>2</sup>
  - 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 0.09dm<sup>3</sup>)
  - Código EAN embálame 20 unidades: 4052899080768 (medidas 205 x 142 x 76 mm. Peso 335 gr. Volumen 2.21dm<sup>3</sup>)
  - Código Siluj: 003-1616

