



# LAMPARA BI-PIN 650W/230V SUPERPHOT GX6.35 64540

## OSRAM

### Lámpara BI-PIN 650w/230v SUPERSHOT GX6,35 OSRAM 64540

- Aplicaciones principales en aparatos de iluminación espectacular y aparatos médicos, microscópicos, equipos científicos, diapositivas, etc.



Referencia 003-0612

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 12 Unidades  
Potencia: 650W  
Base: GX6.35  
Voltaje / Tensión: 230V  
Temperatura de color: 3400K  
Horas vida útil: 15h  
Gama: Halógenas  
Tipo: BI-PIN  
Tipo Lámpara: Bipin

Otto bajo licencia Creative Commons: cc-by/nc/nd  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Marca: Osram

## Descripción Técnica

- Tipo: 64540 BVM 650W
- Código ANSI: BVM
- Potencia nominal: 650,00 W
- Tensión nominal: 230 V
- Flujo luminoso nominal: 20000 lm
- Temperatura de color: 3400 K
- Diámetro: 24,0 mm
- Largo: 57,5 mm
- Campo iluminado: 14,0\*15,0 mm<sup>2</sup>
- Diámetro del filamento: 15,0 mm
- Duración de vida (según fabricante): 15 h
- Casquillo (denominación estándar): GX6.35
- Regulable: Sí
- Posición de quemado: Universal
- EEI - Etiqueta energética: B

## Características del producto

- Funcionamiento en la tensión de red: 120 V | 230 V | 240 V
- 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)

## Áreas de aplicación

- Trabajos profesionales de cine y TV

