



# LAMPARA BI-PIN 250W/24V 64655 HLX G6.35 A1/223 50H

## OSRAM

### Lámpara BI-PIN 250W/24V OSRAM 64655 (50 Horas)

- Potencia: 250W
- Tensión: 24V
- Horas de vida: 50 Hr.



Referencia 003-1607

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 40 Unidades  
Potencia: 250W  
Base: G6.35  
Voltaje / Tensión: 24V  
Temperatura de color: 3550K  
Horas vida útil: 50h  
Gama: Halógenas  
Tipo: BI-PIN  
Tipo Lámpara: Bipin

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

### Datos técnicos

- Tipo: 64655 HLX
- Código ANSI: EHJ
- LIF: A1/223

### Datos eléctricos

- Tensión nominal: 24,0 V
- Potencia nominal: 250,00 W

### Datos Fotométricos

- Temperatura de color: 3550 K
- Flujo luminoso nominal: 10000 lm

### Dimensiones y peso

- Diámetro: 12,5 mm
- Largo: 55,0 mm
- Long. del centro luminoso (LCL): 33,0 mm
- Longitud del filamento: 7,10 mm
- Campo iluminado: 7,1\*3,6 mm<sup>2</sup>
- Diámetro del filamento: 3,6 mm

### Datos adicionales del producto

- Duración: 50 h
- Casquillo (denominación estándar): G6.35
- Diámetro mín. del envoltorio de la lámp.: 14 mm
- Capacidades: Regulable: Sí
- Posición de quemado: s 90
- Aplicación: Otros
- EEI - Etiqueta energética: B

### Características del producto

- Gas xenón en lugar de criptón como gas de llenado (versiones XENOPHOT HLX)
- Flujo luminoso superior hasta en un 10 % con el mismo consumo de energía (versiones XENOPHOT HLX)
- Lámpara de bajo voltaje halógeno con o sin reflector
- Regulable (HLX)

### Beneficios del producto

- Comparado con lámparas estándar, hasta un 10% más de eficacia lumínica (HLX)
- Luz instantánea (HLX)

### Áreas de aplicación

- Lámparas para luminarias especiales
- Fibra óptica médica (HLX)

