



# LAMPARA BI-PIN 100W/24V 64638HLX (300horas) OSRAM

## OSRAM

### Lámpara BI-PIN 100W. 24V. (300 horas) OSRAM 64638

- Lámparas halógenas de baja tensión sin reflector 64638 HLX

### Características del producto

- Xenón en lugar de krypton como gas de relleno (versiones XENOPHOT HLX).
- Flujo luminoso hasta un 10% más alto con el mismo consumo de energía (versiones XENOPHOT HLX).
- HLX lámpara halógena de tungsteno de bajo voltaje con o sin reflector.
- Regulable (HLX).
- Cápsula de halógeno de tungsteno XIR con relleno de gas xenón.





Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 40 Unidades  
Potencia: 100W  
Base: G6.35  
Voltaje / Tensión: 24V  
Temperatura de color: 3100K  
Horas vida útil: 300h  
Gama: Halógenas  
Tipo: BI-PIN  
Sector: Automovil  
Tipo Lámpara: Bipin  
Marca: Osram

## Beneficios del producto

- En comparación con las lámparas estándar hasta un 10% de mayor eficacia luminosa (HLX).
- Luz instantánea (HLX).
- Mayor eficiencia energética gracias al recubrimiento infrarrojo adicional en el bulbo de vidrio (XIR).
- En comparación con las lámparas estándar hasta un 30% de eficiencia luminosa superior (XIR).

## Areas de aplicación

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

## Datos técnicos

- Potencia nominal: 100.00W.
- Tensión nominal: 24,0V.
- Temperatura de color: 3100K.
- Flujo luminoso nominal: 2970 lm.
- Diámetro: 13.0 mm.
- Longitud: 50.0 mm.
- Longitud del centro lumínico (LCL): 30.0 mm.
- Longitud del filamento: 5,30 mm.
- Campo iluminado: 5.3 \* 2.6 mm<sup>2</sup>.
- Diámetro del filamento: 2,6 mm.
- Vida útil: 300 h. (según Osram).
- Base: G6.35.
- EEI - Etiqueta Energética B.