



# LAMPARA BI-PIN 20W 12V G4 64258 OSRAM

## OSRAM

Lámpara halógena bipin 20W 12V G4 64258  
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).



Referencia 003-64258

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: 20W  
Base: G4  
Voltaje / Tensión: 12V  
Temperatura de color: 3050K  
Horas vida útil: 2000h  
Gama: Halógenas  
Tipo: Sin reflector  
Tipo Lámpara: Bipin  
Marca: Osram

#### • 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.

#### Datos técnicos

- Potencia nominal: 20,00 W.
- Tensión nominal: 12,0 V.
- Temperatura de color: 3050 K.
- Flujo luminoso nominal: 335 lm.
- Diámetro: 9,5 mm.
- Longitud: 30.0 mm.
- Longitud del centro luminoso (LCL): 19,5 mm.
- Longitud del filamento: 3.50 mm.
- Campo iluminado: 3.5 \* 0.8 mm<sup>2</sup>.
- Diámetro del filamento: 0,8 mm.
- Vida útil: 2000 h. (según Osram).
- Base: G4.
- Posición de combustión s90.
- EEI - Etiqueta Energética C.