

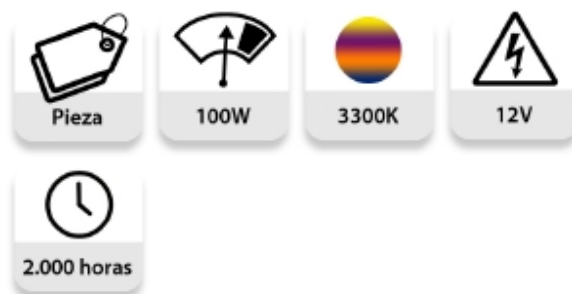


LAMPARA BI-PIN 100W/12V GY6.35 2000H 64623HLX OSRAM

OSRAM

Lámpara Bipin 100W/12V GY6.35 OSRAM
64623HLX

- Beneficios del producto
 - Comparado con lámparas estándar, hasta un 10% más de eficacia lumínica (HLX)
 - Luz instantánea (HLX)
- **Areas de aplicación**
 - Lámparas para luminarias especiales
 - Fibra óptica médica (HLX)



Referencia 003-64623

Unidad: Precio por 1 Pieza
Potencia: 100W
Base: GY6.35

Voltaje / Tensión: 12V
Temperatura de color: 3300K
Horas vida útil: 2000h
Tipo: BI-PIN
Tipo Lámpara: Bipin
Marca: Osram

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)

Datos técnicos

- Potencia nomina: 100 W.
- Tensión nominal: 12 V.
- Temperatura de color: 3.300 K
- Flujo luminoso nominal: 2.800 Lm.
- Diámetro: 11,5 mm.
- Largo: 44 mm.
- Horas de vida: 2.000 h.
- Base: GY6.35

Identificación de la lámpara

- Marca: Osram
- Modelo: 64623 HLX 100W
- Código EAN: 4050300012018
- Código METEL: OSRH64623HLX40
- Código Siluj: 003-64623
- Código ANSI: EVA
- Código LIF: M/38