

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



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 KFlujo 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 100WCódigo EAN: 4050300012018Código METEL: OSRH64623HLX40

Código Siluj: 003-64623Código ANSI: EVACódigo LIF: M/38

