



LAMPARA BI-PIN 150W/24V 64642 HLX G6.35 300H OSRAM

OSRAM

Lámpara OSRAM 64642 HLX BI-PIN 150W/24V
(300 Horas)

- Lámparas halógenas, de bajo voltaje, sin reflector
- **Beneficios de la lámpara**
 - En comparación con las lámparas estándar hasta un 10% de mayor eficacia luminosa (HLX).
 - Luz instantánea (HLX).
- **Áreas de aplicación**
 - Lámparas para luminarias especiales.
 - Fibra óptica médica (HLX).



Referencia 003-06062

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 40 Unidades
Potencia: 150W
Base: G6.35
Voltaje / Tensión: 24V
Temperatura de color: 3500K
Horas vida útil: 300h
Gama: Halógenas
Tipo: BI-PIN
Polos / Pines: 2 Pin / Contacto
Tamaño: Embalaje 25mm x 23mm x 70mm
Peso: 4,5 g
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 nominal 150,00W.
- Tensión nominal 24V.
- Flujo luminoso nominal 5000 lm.
- Temperatura de color 3500K.
- Diámetro 11,5 mm.
- Longitud 50.0 mm.
- Campo iluminado 6.0 * 3.5 mm².
- Diámetro del filamento 3,2 mm.
- Vida útil: 300 horas (según Osram).
- Base (designación estándar) GX6.35.
- Posición de combustión s90.
- EEI - Etiqueta Energética B.
- Código ANSI: FDV.
- Código LIF: M/184.
- Código EAN: 4050300012025





SILUJ - www.siluj.net

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl. Trabajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.