



LAMPARA 64643 FDS GY9.5 150W/24V OSRAM

OSRAM

LAMPARA bi-pin 64643 FDS GY9.5 150W/24V OSRAM

- Lámparas halógenas de bajo voltaje sin reflector 64643 150 W 24 V
- Osram 64643 FDS 150W 24V GY9,5



Referencia 003-64643

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 150W
Base: GY9.5
Voltaje / Tensión: 24V
Temperatura de color: 3450K
Horas vida útil: 100h
Gama: Halógenas
Tipo: BI-PIN
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 eficacia luminosa superior (XIR).

- **Áreas de aplicación**

Lámparas para luminarias especiales.

Fibra óptica médica (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.

- **Datos técnicos**

- Potencia nominal: 150.00 W.
- Tensión nominal: 24,0 V.
- Temperatura de color: 3450 K.
- Flujo luminoso nominal: 5000 lm.
- Diámetro: 15.0 mm.
- Longitud: 57.0 mm.
- Longitud del centro luminoso (LCL): 33,5 mm.
- Longitud del filamento: 6,00 mm.
- Campo iluminado: 6.0 * 3.0 mm².
- Diámetro de filamento: 3,0 mm.
- Vida útil: 100 h (según Osram).
- Base: GY9.5.
- Posición de combustión: s90.
- EEI - Etiqueta Energética B.
- Código ANSI: FDS.
- LIF A1/262.