



LAMPARA BI-PIN 150W/22.8V G6.35 64292 XIR OSRAM

OSRAM

Lámpara halógena de bajo voltaje sin reflector, Osram 64292 XIR 150W 22,8V

- Comparada con lámparas estándar, hasta un 10% más de eficacia lumínica (HLX)
- Luz instantánea (HLX)
- Aplicaciones: Lámparas para luminarias especiales y Fibra óptica médica (HLX)
- Gas xenón en lugar de criptón como gas de llenado (versiones XENOPHOT HLX)
- Lámpara de bajo voltaje halógeno con o sin reflector
- Regulable (HLX)

Referencia 003-64292

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 150W
Base: G6.35
Voltaje / Tensión: 22,8V
Temperatura de color: 3250K
Horas vida útil: 600h
Tipo Lámpara: Bipin
Marca: Osram

Características

- Tensión nominal: 22,8V
- Potencia nominal: 150W
- Temperatura de color: 3.250 K
- Flujo luminoso nominal: 6.000 Lm
- Diámetro: 14mm
- Largo: 44mm
- Longitud del centro luminoso: 2,8mm
- Diámetro del filamento: 6,7mm
- Horas de vida: 600h
- Base: G6.35
- Etiqueta energética: B

Identificación

- Marca: Osram
- Referencia Osram: 64292
- Descripción Osram: 65292 XIR 150W 22,8V Osram
- Código Siluj: 003-64292
- Código Osram: 4008321330598

