



LAMPARA OSRAM 64291 XIR 22,8V 40W G6.35

OSRAM

Lámpara Osram 64291 XIR 22,8V 40W base G6.35

- Tensión: 22,8 V
- Potencia: 40W
- Base: G6.35
- Lámparas para luminarias especiales
- Fibra óptica médica (HLX)

Referencia 003-64291

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 40W
Base: G6.35
Voltaje / Tensión: 22,8V
Temperatura de color: 3150K
Horas vida útil: 800h
Gama: Lámparas halógenas de bajo voltaje sin reflector
Tamaño: Con embalaje 25mm x 23mm x 70mm
Marca: Osram

• Características

- Tensión nominal: 22,8 V
- Potencia nominal: 40 W
- Temperatura de color: 3.150 K
- Flujo luminoso nominal: 1.200 Lm
- Diámetro: 12 mm
- Largo: 44 mm

- LCL longitud del centro luminoso: 30 mm (± 0.5 mm)
- Longitud del filamento: 3,90 mm
- Campo iluminado: 3,9*1,4 mm²
- Diámetro del filamento: 1,4 mm
- Horas de vida: 800 horas
- Base: G6.35
- Posición de quemado: H90
- EEI, etiqueta energética: B

- **Identificación**

- Modelo Osram: 64291 XIR
- Familia Osram: Lámparas halógenas de bajo voltaje sin reflector
- Código EAN embalaje individual: 4008321330550
- Código EAN embalaje 40 unidades: 4008321330567
- Código METEL: OSRH64291XIR

- *Este modelo de lámpara entre otros es utilizada por la marca HANAULUX para el equipo Surgical Light 3000*