

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

OSRAM

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

Tensión: 22,8 VPotencia: 40WBase: G6.35

• Lámparas para luminarias especiales

• Fibra óptica médica (HLX)

Referencia 003-64291

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad

Gama: Lámparas halógenas de bajo voltaje sin reflector

Potencia: 40W Base: G6.35

Voltaje / Tensión: 22,8V Temperatura de color: 3150K

Horas vida útil: 800h

Tamaño: Con embalaje 25mm x 23mm x 70mm

Marca: Osram

• Características

Tensión nominal: 22,8 VPotencia nominal: 40 W

Temperatura de color: 3.150 KFlujo luminoso nominal: 1.200 Lm

Diámetro: 12 mmLargo: 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: H90EEI, etiqueta energética: B

Identificación

Modelo Osram: 64291 XIR

o 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