



OSRAM LAMPARA MÉDICA 64668 XIR 80W 22.8V G6.35 3250K

OSRAM

Lámpara Bipin Osram 64668 XIR 80V, 22,8V
3250K

- Lámparas para luminarias especiales y Ffibra óptica médica (HLX)
- Osram 64668 XIR
- Voltaje: 22,8V
- Potencia: 80W
- Temperatura de color: 3.250 K

Referencia 003-64668

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 40 Unidades
Potencia: 80W
Base: G6.35
Voltaje / Tensión: 22,8V
Temperatura de color: 3250K
Horas vida útil: 400h
Tipo: Lámpara Bipin
Tipo Lámpara: Bipin
Marca: Osram

- **Características de la lámpara Osram 64668 XIR**
 - Tensión nominal: 22,8 V

- Potencia nominal: 80W
- Temperatura de color: 3.250K
- Flujo luminoso nominal: 3-050 lm
- Índice de reproducción cromática: 100 Ra
- Diámetro: 14 mm
- Largo: 44 mm
- Longitud del filamento: 2,20 mm
- Long. del centro luminoso (LCL): 30 mm
- Campo iluminado: 2,2*5,5 mm²
- Diámetro del filamento: 5.5 mm
- Horas de vida según Osram: 400 horas
- Base (casquillo): G6.35

• **Identificación**

- Marca: Osram
- Código pedido Osram: 64668
- Código EAN: 4008321331182
- Código METEL: OSR64668XIR