



LAMPARA BI-PIN 10W 6V G4 64225 OSRAM

OSRAM

Lámpara bipin 64225 de 10W 6V Osram

- Gas xenón en lugar de criptón como gas de llenado (versiones XENOPHOT HLX)
- Flujo luminoso superior hasta en un 10 % con el mismo consumo de energía (versiones XENOPHOT HLX)
- Lámpara de bajo voltaje halógeno con o sin reflector
- Regulable (HLX)
- Modelo 64255
- Marca Osram

Referencia 003-64225

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 40 Unidades
Gama: Halógenas
Potencia: 10W
Base: G4
Voltaje / Tensión: 6V
Temperatura de color: 3200K
Horas vida útil: 100h
Certificación: CE
Peso: 3 gr
Marca: Osram

- **Áreas de aplicación**

- Lámparas para luminarias especiales
- Fibra óptica médica (HLX) y otras aplicaciones de medicina

- **Características**

- Marca: Osram
- Código Osram: 64255
- Código ANSI: ESA/FSH
- Código LIF: M/29
- Código EAN: 4050300006758
- Código METEL: OSRH64225
- Tensión nominal: 6 V
- Potencia nominal: 10 W
- Temperatura de color: 3.200 K
- Flujo luminoso nominal: 200 lm
- Índice de reproducción cromática: 100 Ra
- Diámetro: 9,5 mm
- Largo: 31 mm
- Long. del centro luminoso (LCL): 19,5 mm
- Longitud del filamento: 1,70 mm
- Campo iluminado: 1,7*0,65 mm²
- Diámetro del filamento: 0,7 mm
- Horas de vida: 100 h
- Casquillo (denominación estándar): G4
- Diámetro mín. del envoltente de la lámp.: 9 mm
- Posición de quemado: s 90