



LAMPARA BI-PIN 30W/12V G6,35 64261 OSRAM

OSRAM

Lámpara halógena de bajo voltaje sin reflector 64261 30W 12V G Osram

- Comparado con lámparas estándar, hasta un 10% más de eficacia lumínica (HLX)
- Luz instantánea (HLX)
- Lámparas para luminarias especiales
- Fibra óptica médica (HLX)
- 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)

Referencia 003-64261

Unidad: Precio por 1 Pieza
Potencia: 30W
Base: G6.35
Voltaje / Tensión: 12V
Temperatura de color: 3300K
Horas vida útil: 50h
Tipo Lámpara: Bipin
Marca: Osram

Características

- Tensión nominal: 12 V
- Potencia nominal: 30 W
- Temperatura de color: 3.300 K
- Flujo luminoso nominal: 750 Lm
- Diámetro: 11,5mm
- Largo: 44,0mm
- Horas de vida: 50 Horas
- Base: G6.35
- Etiqueta energética: B

Identificación

- Marca: Osram
- Descripción Osram: 64261 30W 12V G
- Código LIF: M/130
- Código Siluj: 003-64261
- Código EAN: 4050300220529

