



LAMPARA BI-PIN 50W 22.8 V G6.35 (64650) OSRAM

OSRAM

Lámpara halógena Osram 64650. 50W, 50V,
Base G6.35

- 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 003-64650

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 40 Unidades
Potencia: 50W
Base: G6.35
Voltaje / Tensión: 22,8V
Temperatura de color: 3.100 K
Horas vida útil: 1.200 horas
Tipo: Lámparas halógenas de bajo voltaje sin reflector
Marca: Osram

Beneficios del producto

- Comparado con lámparas estándar, hasta un 10% más de eficacia lumínica (HLX)

- Luz instantánea (HLX)

Áreas de aplicación

- Lámparas para luminarias especiales
- Fibra óptica médica (HLX)

Características

- Tensión nominal: 22,8 V
- Potencia nominal: 50 W
- Temperatura de color: 3100 K
- Flujo luminoso nominal: 1.150 Lm
- Diámetro: 13,0 mm
- Largo: 44,0 mm
- Long. del centro luminoso (LCL): 30,0 mm
- Longitud del filamento: 2,0 mm
- Campo iluminado: 2,0*5,0 mm²
- Diámetro del filamento: 5,0 mm
- Duración: 1.200 horas según Osram
- Casquillo (denominación estándar): G6.35
- Diámetro mín. del envoltente de la lámpara: 13,0 mm
- Regulable Si
- Posición de trabajo: Cualquiera
- EEI - Etiqueta energética: C

Identificación

- Marca: Osram
- Tipo: Lámparas halógenas de bajo voltaje sin reflector
- Referencia Osram: 64650 50W 22,8V
- Referencia Siluj: 003-64650
- Código EAN embalaje individual: 4008321107138
- Código EAN embalaje completo 40 unidades: 4008321107145
- Código METEL embalaje individual: OSRH64650
- Código METEL embalaje completo 40 unidades: OSRH64650