



LAMPARA BI-PIN 250W/24V 64655 HLX G6.35 A1/223 50H XENOPHOT OSRAM

OSRAM

Lámpara BI-PIN 250W/24V OSRAM 64655 (50 Horas)

- Potencia: 250W
- Tensión: 24V
- Horas de vida: 50 Hr.



Referencia 003-1607

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 40 Unidades
Potencia: 250W
Base: G6.35
Voltaje / Tensión: 24V
Temperatura de color: 3550K
Horas vida útil: 50h
Gama: Halógenas

Tipo: BI-PIN
Tipo Lámpara: Bipin
Marca: Osram

Datos técnicos

- Tipo: 64655 HLX
- Código ANSI: EHJ
- LIF: A1/223

Datos eléctricos

- Tensión nominal: 24,0 V
- Potencia nominal: 250,00 W

Datos Fotométricos

- Temperatura de color: 3550 K
- Flujo luminoso nominal: 10000 lm

Dimensiones y peso

- Diámetro: 12,5 mm
- Largo: 55,0 mm
- Long. del centro luminoso (LCL): 33,0 mm
- Longitud del filamento: 7,10 mm
- Campo iluminado: 7,1*3,6 mm²
- Diámetro del filamento: 3,6 mm

Datos adicionales del producto

- Duración: 50 h
- Casquillo (denominación estándar): G6.35
- Diámetro mín. del envoltente de la lámp.: 14 mm
- Capacidades: Regulable: Sí
- Posición de quemado: s 90
- Aplicación: Otros
- EEI - Etiqueta energética: B

Características del producto

- 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)

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)

