



LAMPARA BI-PIN 20W/6V PG22 64251 HLX OSRAM

OSRAM

Lámpara Osram 64251 HLX de 20W y 6V con base PG22

- Lámparas halógenas de bajo voltaje sin reflector
- 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 003-64251

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 20W
Base: PG22
Voltaje / Tensión: 6V
Temperatura de color: 3350K
Horas vida útil: 100h
Gama: Halógenas
Tamaño: Con embalaje 70 x 23 x 25 mm
Peso: Con embalaje 5,0 gr
Tipo Lámpara: Bipin
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: 6 V
- Potencia nominal: 20 W
- Temperatura de color: 3.350 K
- Flujo luminoso: 460 Lm
- Diámetro: 9 mm
- Largo: 40 mm
- Long. del centro luminoso (LCL): 14 mm
- Longitud del filamento: 2,30 mm
- Campo iluminado: 2,3*0,8 mm²
- Diámetro del filamento: 0,5 mm
- Duración: 100 horas
- Base (casquillo): PG22
- Regulable: Si
- Posición de trabajo: Universal
- EEI - Etiqueta energética: B

Identificación

- Marca: Osram
- Código Osram: 64251 HLX
- Código Siluj: 003-64251
- Código EAN embalaje individual: 4050300338316
- Código EAN embalaje completo 30 unidades: 4050300338330
- Código Metel: OSRH64251HLX

