



LAMPARA BI-PIN 100W/12V GY6.35 64625 HLX FCR A1/215 OSRAM

OSRAM

Lámpara bipin 64625 HLX de 100W 12V con base GY6.35 OSRAM

- 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 003-64625

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 100W
Base: GY6,35
Voltaje / Tensión: 12V
Temperatura de color: 3450K
Horas vida útil: 50h
Gama: Halógenas
Tipo: Sin reflector
Clase: HLX
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)
- **Datos técnicos**
 - Datos eléctricos
 - Tensión nominal: 12 V
 - Potencia nominal: 100 W
- **Datos Fotométricos**
 - Flujo luminoso nominal: 3600 lm
 - Temperatura de color: 3450 K
- **Dimensiones y peso**
 - Diámetro: 11,5 mm
 - Largo: 44,0 mm
 - Long. del centro luminoso (LCL): 30,0 mm
 - Longitud del filamento: 4,20 mm
 - Campo iluminado: 4,2*2,3 mm²
 - Diámetro del filamento: 2,3 mm
- **Vida útil (según fabricante)**
 - Duración: 50 horas (según fabricante)
- **Datos adicionales del producto**
 - Casquillo (denominación estándar): GY6.35
 - Posición de quemado: s 90
 - EEI - Etiqueta energética: B

