

LAMPARA BI-PIN 100W/12V GY6.35 64625 HLX FCR A1/21



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

- o 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 VPotencia nominal: 100 W

Datos Fotométricos

- Flujo luminoso nominal: 3600 lmTemperatura de color: 3450 K
- Dimensiones y peso
 - Diámetro: 11,5 mmLargo: 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

- o Casquillo (denominación estándar): GY6.35
- Posición de quemado: s 90EEI Etiqueta energética: B

