



LAMPARA BI-PIN 120W 24V G 6.35 OSRAM 64647

OSRAM

Lámpara Bipin 64647 Osram de 120W, 24V con 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 003-64647

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 40 Unidades
Potencia: 110W
Base: G6.35
Voltaje / Tensión: 24V
Horas vida útil: 700h

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: 24V
- Potencia nominal: 120W
- Flujo luminoso nominal: 3600 Lm
- Diámetro: 13 mm
- Largo: 44 mm
- Longitud del centro luminoso (LCL): 30 mm
- Longitud del filamento: 2,30 mm
- Campo iluminado: 2,3*6,4 mm²
- Diámetro del filamento: 6,4 mm
- Duración: 700 horas
- Base (Casquillo): G6,35
- Diámetro mín. del envoltorio de la lámp.: 14 mm
- Regulable: Si
- Posición de trabajo: Universal
- EEI, etiqueta energética: B

Identificación

- Marca: Osram
- Modelo: 64647 120W 24V
- Código EAN embalaje individual: 4008321107114
- Código EAN embalaje 40 unidades: 4008321107121