



LAMPARA OSRAM 64665 HLX LL BI- PIN 400W/36V 300HA1/166 XENOPHOT OSRAM

OSRAM

Lámpara 64665. Bipin 400w/36v. OSRAM

- Producto: 64665 HLX
- Tensión: 36W
- Potencia: 400W
- Base: G6,35
- Horas de vida: 300h
- Flujo Luminoso: 12200 lm



Referencia 003-0609

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 40 Unidades
Potencia: 400W
Base: G6.35
Voltaje / Tensión: 36V

Temperatura de color: 3300K
Horas vida útil: 300h
Gama: Halógenas
Tipo: BI-PIN
Tipo Lámpara: Bipin
Marca: Osram

64665 HLX LIF: A1/166

Datos eléctricos

- Tensión nominal: 36,0 V
- Potencia nominal: 400,00 W

Datos Fotométricos

- Temperatura de color: 3300 K
- Flujo luminoso nominal: 12800 lm

Dimensiones y peso

- Diámetro: 18,0 mm
- Largo: 60,0 mm
- Long. del centro luminoso (LCL): 36,0 mm
- Longitud del filamento: 10,50 mm
- Campo iluminado: 10,5*5,3 mm²
- Diámetro del filamento: 5,3 mm
- Duración (según fabricante): 300 h

Datos adicionales del producto

- Casquillo (denominación estándar): G6.35
- Diámetro mín. del envoltente de la lámp.: 18 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)