

Cotización del Producto:

LÁMPARA BIPIN 64625 HLX DE 100W 12V CON BASE GY6.35 OSRAM



S/35.00 El precio original era: S/35.00. ~~S/28.00~~ El precio actual es: S/28.00.

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

Métodos de pago cuotas ó YAPE



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: FCRBIPIN12V | **Existencias:** 276 disponibles | **Categorías:** [Medical](#) | **Etiquetas:** [bipin](#), [Lámpara bipin 64625 HLX de 100W 12V con base GY6.35 OSRAM](#), [lampara halogena](#)



Cotización del Producto:**GALERÍA DE IMÁGENES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

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

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

La lámpara bipin 64625 HLX es una lámpara halógena de bajo voltaje fabricada por OSRAM, diseñada para aplicaciones profesionales que requieren una iluminación potente y precisa. Estas son sus características principales:

- **Potencia y voltaje:** 100W a 12V de corriente alterna (AC) 15
- **Base:** GY6.35 (bi-pin con separación de 6.35mm entre pines) 17
- **Tecnología:** HLX (Halogen Light eXtended) con gas xenón en lugar de criptón como gas de llenado 17
 - **Flujo luminoso:** 3600 lúmenes 15
 - **Temperatura de color:** 3450K (luz cálida) 15
 - **Índice de reproducción cromática (CRI):** 100 5
 - **Vida útil:** 50 horas (según fabricante) 17

Cotización del Producto: • **Dimensiones:** 11.5mm de diámetro x 44mm de largo 14

• **Posición de quemado:** s 90 (puede operar en varias posiciones) 5

• **Regulable:** Sí (dimmable) 57

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Esta lámpara incorpora varias tecnologías avanzadas que mejoran su rendimiento:

1. **Tecnología HLX:** Proporciona un 10% más de eficacia lumínica comparada con lámparas halógenas estándar, manteniendo el mismo consumo energético 17.
2. **Gas Xenón:** El uso de xenón en lugar de criptón como gas de llenado contribuye a un mayor flujo luminoso y mayor eficiencia 18.
3. **Alineación precisa del filamento:** Utiliza tecnología patentada de pinzamiento de cuarzo para un posicionamiento exacto del filamento 5.
4. **Luz instantánea:** No requiere tiempo de calentamiento, proporcionando iluminación completa inmediatamente al encenderse 17.

APLICACIONES PRINCIPALES

Esta lámpara está diseñada para usos profesionales en diversas áreas:

1. Iluminación médica y científica:

- Microscopía 5
- Iluminación para fibra óptica médica 17
- Equipos quirúrgicos y dentales 5
- Laboratorios y análisis 5

2. Aplicaciones industriales y de entretenimiento:

- Luminarias especiales 17

Cotización del Producto:

- Equipos UV para curado 5
- Iluminación para fotografía y cine profesional 9

3. Tecnología óptica:

- Sistemas de fibra óptica 7
- Equipos de proyección e iluminación precisa 5

INFORMACIÓN ADICIONAL**• Equivalencias:**

- Código ANSI: FCR 57
- Código LIF: A1/215 51
- Referencias cruzadas: Philips 7023, Narva 55931 7



- **Seguridad:** Requiere luminarias adecuadas con mecanismos de protección, ya que las lámparas halógenas operan a altas temperaturas y pueden presentar riesgo de explosión 5.
- **Disponibilidad:** Se encuentra disponible en varios distribuidores especializados con precios que varían entre 4,16€ y 10,29€ (IVA incluido) dependiendo del proveedor 347.

Esta lámpara destaca por su combinación de alta potencia, calidad de luz y precisión, lo que la hace ideal para aplicaciones profesionales donde se requiere iluminación intensa y controlada. Su diseño sin reflector permite una gran flexibilidad en su implementación en diversos sistemas ópticos y de iluminación especializada.

ENVIOS DELIVERY Y A TODO EL PAIS

Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

