

LUXTEL LAMPARA 300W ELIPTICA PARA PENTAX EPK-i



Lámpara de repuesto Luxtel para el equipo PENTAX EPK-i

- Esta lámpara CeraLux se utiliza como reemplazo en el endoscopio del fabricante médico líder en el mercado Hoya/Pentax; se trata de una lámpara de 1,4"y 300 vatios con reflector elíptico.
- Lámpara de repuesto para Pentax EPK-i; el filtro de infrarrojos de repuesto se puede pedir por separado como CL1136
- Marca: Luxtel Ceraalux
- Modelo: CL1576
- Potencia: 300W
- Se suministra con un sobre de pasta para la instalación

Referencia 003-CL1576

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 300W
Voltaje / Tensión: 14V
Temperatura de color: 5900K
Horas vida útil: 1000h
Gama: XENÓN
Tamaño: 45 x 68 mm
Marca: Luxtel

- **Características**

- Tipo: Lámpara Xenon Ceralux (Lámpara de xenón de alta presión)
- Fabricante: Luxtel Ceralux
- Código Luxtel: Luxtel CL1576
- Potencia: 300W
- Tensión: 14V
- Con reflector ecléctico
- Temperatura de color: 5.900°K
- Horas de vida: 1.000h
- Regulable: No
- Medidas: 45 x 68 mm
- Aplicaciones: Endoscopio, Pentax EPK-i, Y1882

- **Guia para cambio de lámpara Pentax EPK-1**

- En el apartado de descargas de este modelo de lámpara encontrara una guia (en formato PDF) para hace un cambio correcto de la lámpara CL1675 Luxtel.
- Esta es una guía de montaje que le indicará cómo reemplazar la lámpara de xenón en la fuente de luz Pentax EPK-i de 300 vatios.
- La lámpara de repuesto Luxtel, CL1576, ha sido diseñada para ser idéntica en rendimiento a la fuente de lámpara original.
- **Pentax** ha diseñado una clavija en el disipador térmico del ánodo para negar el uso de una lámpara de xenón estándar, lo que requiere el uso y el gasto de una lámparas originales, pero Luxtel ha sido aprobada mediante el modelo CL1576 para su correcto funcionamiento.

