

## LAMPARA DICROICA 250W/24V ELC 50H 13163 GX5.3 PHIL

## **PHILIPS**

Lámpara Philips ELC 50 horas de 250W. 24V modelo 13163 ELC

• Lámpara dicroica Philips ELC 13163

Potencia:250 vatios

• Tensión: 24 voltios

• Base: GX5.3









Referencia 003-07091

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 50 Unidades

Potencia: 250W Base: GX5.3

Voltaje / Tensión: 24V Horas vida útil: 50h Peso: 0,024 Kg Marca: Philips

• Las lámparas reflectoras halógenas de Philips ofrecen la solución ideal sin complicaciones para una amplia variedad de sistemas médicos, de proyección y de iluminación científica. Su probada confiabilidad los hace ideales para instalaciones de retroadaptación.

• Los quemadores están alineados con precisión para un rendimiento de luz óptimo.





- Los reflectores dicroicos aseguran la disipación de calor hacia la parte posterior del sistema óptico, lo que ayuda a que el sistema óptico permanezca dentro de los límites de temperatura.
- Una versión especial de filtro azul que bloquea la luz no deseada por encima de 700 nm está disponible para aplicaciones de curado dental.
- Además, obtiene todas las ventajas comprobadas de la tecnología halógena, como una CRI de 100, al igual que la luz solar natural para obtener la mejor reproducción de color posible.
- Las lámparas halógenas también crean una luz blanca cálida y confortable, y mantienen su alto flujo lumínico casi sin reducción de la luz a lo largo de su vida útil.

## Características

• Base: GX5.3

Posición de funcionamiento: UiversalAplicaciones: Proyección y medicas

• Horas de vida: 50 horas

Voltaje: 24 V.Dimerizable: SiDiámetro: 50mmPeso: 0,024 Kg.

## Identificación

• Marca: Philips

Nombre Philips: 13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F

• Código Philips: 13163

• Código EAN: 8711500409751

Código Ansi: ELCCódigo LIF: A1/259Código Siluj: 003-07091

