



LAMPARA DICROICA 250W/24V ELC 50H 13163 GX5.3 PHILIPS (19720501)

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: Universal
- Aplicaciones: Proyección y medicas
- Horas de vida: 50 horas
- Voltaje: 24 V.
- Dimerizable: Si
- Diámetro: 50mm
- Peso: 0,024 Kg.

Identificación

- Marca: Philips
- Nombre Philips: 13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F
- Código Philips: 13163
- Código EAN: 8711500409751
- Código Ansi: ELC
- Código LIF: A1/259
- Código Siluj: 003-07091

