



LAMPARA HBO 202W/4 OSRAM

OSRAM

Lámpara HBO 220W/4 OSRAM

- HBO | Lámparas de mercurio de arco corto sin reflector
- Código EAN: 4050300507156
- Denominación: HBO 202W/4 OSRAM
- **Aplicaciones**
 - Microscopia por fluorescencia.
 - Curación por UV.
 - Una variedad de aplicaciones de guía de luz.



Referencia 003-222106

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 10 Unidades
Potencia: 202W
Base: SFcC10-4
Voltaje / Tensión: 57V
Temperatura de color: 9500K
Horas vida útil: 200h
Gama: Mercurio
Tipo: Arco Corto
Sector: Medicina

- **Aplicaciones**
 - Microscopia por fluorescencia.
 - Curación por UV.
 - Una variedad de aplicaciones de guía de luz.

- **Datos eléctricos**
 - Potencia nominal: 202 vatios
 - Potencia de la lámpara: 200 vatios
 - Tensión de funcionamiento: 54....67 voltios

- **Datos técnicos de iluminación**
 - Flujo luminoso nominal: 9500 lm
 - Flujo luminoso: 9500 lm
 - Luminancia: 33000 cd/cm²
 - Intensidad luminosa: 950 cd

- **Dimensiones y peso**
 - Diámetro: 17,0 mm
 - Longitud fr montaje: 102,0mm

- **Duración**
 - Vida de la lámpara: 200 horas (según fabricante)

- **Información lámpara**
 - Código EAN: 4050300507156
 - Código IC: A25305F0104
 - Denominación: HBO 202W/4 OSRAM

- **Beneficios del producto**
 - Alta radiación
 - Elevada potencia de radiación en UV y en el alcance visible

- **Características del producto**
 - Espectro multilineal

- **Instrucciones de seguridad**
 - *Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna (al calentarse), las lámparas HBO solo pueden funcionar en carcasas cerradas fabricadas especialmente para ese fin. El mercurio se libera si se rompe la lámpara. Se requieren precauciones de seguridad especiales. Se dispone de información adicional a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en las instrucciones de funcionamiento.*