

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

Gama: Mercurio Tipo: Arco Corto Potencia: 202W Base: SFcC10-4



Siluj lluminación S.L. | Calle La Raya 110, P.L.Trobajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860 El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las específicaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.





Aplicaciones

- Microscopia por fluorescencia.
- Curación por UV.
- o 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

• Diametro: 17,0 mm

• Longitud fr montaje: 102,0mm

Duración

Vida de la lámpara: 200 horas (según fabricante)

• Información lámpara

o Código EAN: 4050300507156 o Código IC: A25305F0104

o Denominación: HBO 202W/4 OSRAM

Beneficios del producto

- Alta radiación
- o 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.



