

LAMPARA HBO 50W/3 OSRAM 20-26V

OSRAM

LAMPARA HBO 50W/3 OSRAM

- HBO | Lámparas de mercurio de arco corto sin reflector.
- Áreas de aplicación
 - Microscopia por fluorescencia.
 - Curación por UV.
 - Una variedad de aplicaciones de guía de luz.



Referencia 003-06692

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 10 Unidades

Potencia: 50W Base: SFA8-2/SFA6-2 Voltaje / Tensión: 20-26V Horas vida útil: 200h

Gama: Mercurio





Tipo: Arco Corto Sector: Medicina

Datos eléctricos

• Potencia nominal: 50W

o Potencia de la lámpara: 50W

• Tensión de funcionamiento: 20....26V

· Datos técnicos de iluminación

Flujo luminoso nominal: 1300 lmIntensidad luminosa: 150 cd

• Dimensiones y peso

o Diametro: 9,0 mm

Longitud de montaje: 47,0 mm

- Long. con casq pero sin pitones/conexión: 47,00 mm
- Long. del centro luminoso (LCL): 22,0 mm

Duración

Vida de la lámpara: 200 horas (según fabricante)

• Datos adicionales del producto

Casquillo ánodo (denominación norma): SFa8-2
Casquillo sátado (denominación norma): SFa8-2

o Casquillo cátodo (denominación norma): SFa6-2

Posición de quemado: s 45

Información lámpara

Código EAN: 4050300506692Códice Metel: OSRHBO503Código Siluj: 003-06692

• Denominación: HBO 50W/3 OSRAM

Beneficios del producto

- Alta radiación
- Elevada potencia de radiación en UV y en el alcance visible

Areas de aplicación

- Microscopía por fluorescencia
- Curación por UV
- o Una variedad de aplicaciones de guía de luz

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.

Este modelo de lámpara entre otros es utilizado en los siguientes equipos

- En microscopios de la marca JENA para el modelo 682.51
- En microscopios de la marca JENA para el modelo LABOVAL 2AFL
- En microscopios de la marca NARVA para el modelo 682.51
- En microscopios de la marca NARVA para el modelo LABOVAL 2AFL
- En microscopios de la marca OLYMPUS para el modelo 8B193
- En microscopios de la marca OLYMPUS para el modelo BHLSF







