



# 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
  - Microscopía 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



- **Datos eléctricos**
  - Potencia nominal: 50W
  - Potencia de la lámpara: 50W
  - Tensión de funcionamiento: 20....26V
- **Datos técnicos de iluminación**
  - Flujo luminoso nominal: 1300 lm
  - Intensidad luminosa: 150 cd
- **Dimensiones y peso**
  - 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 cátodo (denominación norma): SFa6-2
  - Posición de quemado: s 45

## Información lámpara

- Código EAN: 4050300506692
- Códice Metel: OSRHB0503
- Código 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
  - 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 carcasa 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

