



# LAMPARA HBO 200W/2 L1 OSRAM

## OSRAM

### Lámpara Osram HBO 200W/2

- Características del producto: Espectro multilínea
- Beneficios del producto
  - Alta radiación
  - Elevada potencia de radiación en UV y en el alcance visible
- Áreas de aplicación
  - Microscopía por fluorescencia
  - Curación por UV
  - Una variedad de aplicaciones de guía de luz
- 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.

Referencia 003-09200

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: 200W  
Marca: Osram

## Características

- Tensión: 57V
- Potencia nominal: 200W
- Flujo luminoso nominal: 9.500 Lm
- Intensidad luminosa: 1.000 cd
- Diámetro: 17 mm
- Longitud de montaje: 102 mm
- Casquillo ánodo: SFC10-4
- Casquillo cátodo: SFC10-4
- Posición de quemado: s90 (ánodo abajo)

## Identificación

- Marca: Osram
- Descripción: Osram HBO 200W/2
- Código Siluj: 003-09200
- Código EAN: 4050300508153
- Código Metel: OSRHBO2002L1

## Este modelo de lámpara se utiliza entre otros en los siguientes equipos

- Microscopio JENA para el modelo 688.09
- Microscopio JENA para el modelo FLOUVAL 2
- Microscopio JENA para el modelo JENALUMAR FL
- Microscopio LEITZ para el modelo 050-620
- Microscopio LEITZ para el modelo LH250DC
- Microscopio NARVA para el modelo 688.09
- Microscopio NARVA para el modelo LOUVAL 2
- Microscopio NARVA para el modelo JENALUMAR FL
- Microscopio NIKON para el modelo 78580
- Microscopio NIKON para el modelo APOPHOT
- Microscopio NIKON para el modelo EPI FLUORESCENCE FLUOPHOT
- Microscopio NIKON para el modelo V20A
- Microscopio NIKON para el modelo V20A MERCURY
- Microscopio OLYMPUS para el modelo 8B190
- Microscopio OLYMPUS para el modelo A-FL
- Microscopio OLYMPUS para el modelo A-RFL
- Microscopio OLYMPUS para el modelo A1-FLM
- Microscopio OLYMPUS para el modelo A1FL
- Microscopio OLYMPUS para el modelo AFL/ARFL
- Microscopio OLYMPUS para el modelo AH-2-RFL
- Microscopio OLYMPUS para el modelo AH2
- Microscopio OLYMPUS para el modelo AH2RFL
- Proyector SALVIN para el modelo Moon Beas L1
- Microscopio ZEISS para el modelo 391603
- Microscopio ZEISS para el modelo 910050



**SILUJ - [www.siluj.net](http://www.siluj.net)**

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl. Trabajo 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 especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.