



LAMPARA HBO 103W/2 OSRAM (4050300382128)

OSRAM

Lámpara OSRAM HBO 103W/2

- Características de la lámpara: Espectro multilineal
- Beneficios de la lámpara: Alta radiación y 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.

Referencia 003-82128

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 100W
Marca: Osram

Caraterísticas lámpara HBO 103 W/2 Osram

- Tipo de corriente: Corriente continua (CC)
- Potencia nominal: 100W
- Flujo luminoso nominal: 2.550 Lm
- Intensidad luminosa: 300 Cd
- Diámetro: 10 mm
- Longitud de montaje: 82 mm
- Longitud de centro luminoso (LCL): 43 mm
- Duración: 300 horas
- Casquillo ánodo: SFa9-2
- Casquillo cátodo: SFa7.5-2
- Posición de quemado: s90
- Peso: 75,71 Gr.

Identificación

- Marca: Osram
- Nombre: HBO 103 W/2
- Código Siluj: 003-82128
- Código EAN: 4050300382128
- Número STK: 4836510
- Código OSRHBO1032

Entre otros esta lámpara se utiliza en los siguientes equipos

- Microscopio Olimpo AX70TRF
- Microscopio Olimpo BH-RFL
- Microscopio Olimpo BH2-RFL
- Microscopio Olimpo IMT-2
- Microscopio Olimpo IMT2-RFL
- Microscopio Olimpo IX-RFA
- Microscopio Zeiss Apotome
- Microscopio Zeiss AXIO EXAMINER.A1
- Microscopio Zeiss AXIO EXAMINER.D1
- Microscopio Zeiss AXIO EXAMINER.Z1
- Microscopio Zeiss AXIO IMAGER.A1
- Microscopio Zeiss AXIO IMAGER.A1M
- Microscopio Zeiss AXIO IMAGER.A2
- Microscopio Zeiss AXIO IMAGER.A2M
- Microscopio Zeiss AXIO IMAGER.D1
- Microscopio Zeiss AXIO IMAGER.A2M
- Microscopio Zeiss AXIO IMAGER.D2
- Microscopio Zeiss AXIO IMAGER.D2M
- Microscopio Zeiss AXIO IMAGER.M1
- Microscopio Zeiss AXIO IMAGER.M1M
- Microscopio Zeiss AXIO IMAGER.M2
- Microscopio Zeiss AXIO IMAGER.M2M
- Microscopio Zeiss AXIO IMAGER.Z1
- Microscopio Zeiss AXIO IMAGER.Z1 + APOTOME
- Microscopio Zeiss AXIO IMAGER.Z1M
- Microscopio Zeiss AXIO IMAGER.Z2
- Microscopio Zeiss AXIO IMAGER.Z2M
- Microscopio Zeiss AXIO OBSERVER.A1
- Microscopio Zeiss AXIO OBSERVER.A1 ENTRY
- Microscopio Zeiss AXIO OBSERVER.D1
- Microscopio Zeiss AXIO OBSERVER.D1 + APOTOME
- Microscopio Zeiss AXIO OBSERVER.D1 ENTRY
- Microscopio Zeiss AXIO OBSERVER.D1 GAMA MEDIA
- Microscopio Zeiss AXIO OBSERVER.Z1
- Microscopio Zeiss AXIO OBSERVER OBSERVADOR CELULAR Z1
- Microscopio Zeiss AXIO OBSERVER.Z1HIGH END

- Microscopio Zeiss AXIO OBSERVER.Z1 TIRF 3
- Microscopio Zeiss AXIO OBSERVER.Z1M ACR
- Microscopio Zeiss AXIO SCOPE.A1
- Microscopio Zeiss AXIO SCOPE.A1 POL
- Microscopio Zeiss AXIO SCOPE.A1 VARIO
- Microscopio Zeiss AXIOPLAN 2 IMAGE
- Microscopio Zeiss AXIOPLAN 2 IMAGE E
- Microscopio Zeiss AXIOPLAN 2 FS MOT
- Microscopio Zeiss AXIOKOP 2 FS PLUS
- Microscopio Zeiss AXIOKOP 2 MAT
- Microscopio Zeiss AXIOKOP 2 MAT MOT
- Microscopio Zeiss AXIOKOP 2 MOT PLUS
- Microscopio Zeiss AXIOKOP 2 PLUS
- Microscopio Zeiss AXIOKOP 40
- Microscopio Zeiss AXIOKOP 40 A POL
- Microscopio Zeiss AXIOKOP 40 FL
- Microscopio Zeiss AXIOKOP 40 POL
- Microscopio Zeiss AXIOTECH VARIO
- Microscopio Zeiss AXIOVERT 135
- Microscopio Zeiss AXIOVERT 200
- Microscopio Zeiss AXIOVERT 200 M
- Microscopio Zeiss AXIOVERT 200 M MAT
- Microscopio Zeiss AXIOVERT 200 MAT
- Microscopio Zeiss MICROBEAM DE PALMA
- Microscopio Zeiss STEMI SV 11 APO
- Microscopio Zeiss STEMI SV 6
- Microscopio Zeiss DESCUBRIMIENTO STEREO V12
- Microscopio Zeiss STEREO LUMAR.V12
- Microscopio Zeiss AXIOLAB