## LAMPARA HBO 50W/AC 39V L1 SFa6-2 OSRAM



# **OSRAM**

### Lámpara Osram HBO 50 W/AC 39V

- Espectro multilineal
- Alta radiación
- Elevada potencia de radiación en UV y en el alcance visible
- Microscopía por fluorescencia
- Curación por UV
- Una variedad de aplicaciones de guía de luz

Referencia 003-09201

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad

Potencia: 50W Base: SFa6-2

Voltaje / Tensión: 39V

Marca: Osram

#### Características

• Tensión nominal: 39 V

• Tipo de corriente: Corriente alterna (AC)

• Potencia nominal: 50W

• Intensidad luminosa: 230 Cd

• Diámetro: 10.0mm

• Longitud de montaje: 47,0mm

• Long. con casq pero sin pitones/conexión: 47,0mm





• Long. del centro luminoso (LCL): 22,0mm • Horas de vida según Osram: 100 horas

• Casquillo ánodo: SFa6-2

#### Identificación

• Marca: Osram

• Serie: Lámparas HBO

• Descripción Osram: HBO 50 W/AC 39 V

• Código Siluj: 003-09201 • Código EAN: 4050300507132

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

Microscopio American Optical modelo 2055

Microscopio American Optical modelo 2070L

Microscopio American Optical modelo 2071M

Microscopio American Optical modelo V20

Microscopio Bausch & Lomb modelo 31-31-65

Microscopio Bausch & Lomb modelo 31-32-56

Microscopio Leitz modelo 500-137

Microscopio Leitz modelo LH100Z

Microscopio Leitz modelo LH102Z

Microscopio Nikon modelo 78564

• Microscopio Nikon modelo EPI FLUORESCENCE LABOPHOT

• Microscopio Nikon modelo EPI FLUORESCEBCE OPTIPHOT

Microscopio Zeiss modelo 381619

#### 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.



