



# LAMPARA HBO 100W/2 SFA7.5-2/SFA9-2 100W 200h OSRAM

## OSRAM

Lámpara Osram HBO 100 W/2

- 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 003-69217

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: 100W  
Base: SFa9-2 + SFa7.5-2  
Horas vida útil: 200H  
Marca: Osram

### Características

- Tipo de corriente: Corriente continua CC
- Potencia nominal: 100 W
- Flujo luminosa nominal: 2.200 Lm
- Intensidad luminosa: 260 cd

- Diámetro: 10 mm
- Longitud de montaje: 82 mm
- Long. con casq pero sin pitones/conexión: 82 mm
- Long. del centro luminoso (LCL): 43 mm
- Hora de vida según Osram: 200 horas
- Casquillo ánodo (denominación norma): SFa9-2
- Casquillo cátodo (denominación norma): SFa7.5-2
- Posición de quemado: s90

## Identificación

- Marca: Osram
- Modelo: HBO 100 W/2
- Código Siluj: 003-69217
- Código EAN: 4050300507095
- Código METEL: OSRHBO1002
- Número STK: 4836517

## Entre otros este modelo de lámpara Osram HBO 100W/2 se utiliza en los siguientes equipos

- En categoría dental para el equipo ULTRA CURE 100 de la marca DENTSPLY
- En categoría dental para el equipo ULTRA CURE 100 de la marca EFOS
- En categoría dental para el equipo ULTRA CURE 100 de la marca LD CAULK
- En microscopios de la marca LEITZ en el modelo 500-138
- En microscopios de la marca LEITZ en el modelo LH100Z
- En microscopios de la marca LEITZ en el modelo LH102Z
- En microscopios de la marca OLYMPUS en el modelo 8B192
- En microscopios de la marca OLYMPUS en el modelo BH-RFL
- En microscopios de la marca OLYMPUS en el modelo BH2-RFL
- En microscopios de la marca OLYMPUS en el modelo BH2RFL
- En microscopios de la marca OLYMPUS en el modelo BHRLF
- En microscopios de la marca OLYMPUS en el modelo IMT2-RFL
- En microscopios de la marca OLYMPUS en el modelo IMT2RFL
- En microscopios de la marca ZEISS en el modelo 3800184060
- En microscopios de la marca ZEISS en el modelo 381613

