



# LAMPARA HBO 200W DC/TM OSRAM

## OSRAM

### LÁMPRA OSRAM HBO 200 W/DC TM

HBO | Lámparas de mercurio de arco corto sin reflector

- Espectro multilíneal
- Alta radiación
- Elevada potencia de radiación en UV y en el alcance visible



Referencia 003-37623

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 10 Unidades  
Potencia: 200W  
Base: SFc10-4  
Voltaje / Tensión: 57V  
Horas vida útil: 400h  
Gama: HBO  
Tipo: Medicina

## LAMPARA OSRAM HBO 200W DC/TM

### Datos eléctricos

- Potencia nominal: 200 W
- Potencia de la lámpara: 200 W
- Tensión nominal: 57 V

### Datos técnicos de iluminación

- Flujo luminoso nominal: 9500 lm
- Intensidad luminosa: 1000 cd

### Base

- Casquillo ánodo (denominación norma) SFc10-4
- Casquillo cátodo (denominación norma) SFc10-4

### Dimensiones y peso

- Diámetro: 17,0 mm
- Longitud montaje: 102,0 mm
- Long. con casq pero sin pitones/conexión 102,00 mm
- Long. del centro luminoso (LCL) 40,0 mm

### Duración

- Vida de la lámpara: 400 horas

### Información lámpara

- Código EAN: 4050300506715
- Código IC: A0982040904
- Denominación: HBO 200W/4 OSRAM

### 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

### 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 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.