

LAMPARA XBO 150 W/4 OSRAM



OSRAM

Lámpara Osram XBO 150 W/4

- Luminancia muy alta (fuente de luz puntual)
- Calidad continua del color, independientemente del tipo de lámpara y del nivel de potencia
- Color de luz constante a lo largo de toda la vida útil de la lámpara
- Larga vida útil



Referencia 003-2206

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 150W
Base: Doble
Temperatura de color: 6000K
Horas vida útil: 1200h
Gama: XENÓN
Tipo: Arco Corto
Sector: Medicina
Tamaño: Largo 150 mm
Peso: 100 gr

- **Características del producto**

- Temperatura del color: aprox. 6.000 K (luz natural)
- Alto índice de reproducción cromática: Ra 95
- Espectro sin escalonamiento en el alcance visible
- Alta estabilidad del arco voltaico
- Capacidad de nuevo arranque en caliente
- Regulable
- Luz instantánea al arrancar

- **Datos Técnicos**

- Potencia nominal: 150 W
- Flujo luminoso nominal: 3000 lm
- Intensidad luminosa: 300 cd
- Luminancia: 15000 cd/m²
- Largo: 150 mm
- Peso: 100 gr
- Duración: 1200 horas
- Casquillo: SFc12 / SFcX12

- Nota: Las lámparas llevan un vidrio de cuarzo especial llamado SUPRASIL que proporciona mayores transmisiones por debajo de 250 nm en comparación al cuarzo convencional.

- **Identificación**

- Marca: Osram
- Familia Osram: Lámparas XBO
- Código METEL: OSRXBO1504
- Código EAN embalaje 1 unidad: 4050300508382
- Código EAN embalaje 10 unidades: 4050300508399

- **Este modelo de lámpara es utilizada entre otros fabricantes en los siguientes equipos**

- El fabricante Jasco para el equipo 720 Fluorometer
- El fabricante Jasco para el equipo J500 Fluorometer
- El fabricante Jasco para el equipo J715 Fluorometer
- El fabricante Crosfield para el equipo 636 Scanner
- El fabricante Gilson para el equipo 122
- El fabricante Kontron para el equipo SFM 25
- El fabricante LDC para el equipo Spectromonitor 4100
- El fabricante Perkin Elmer para el equipo 203
- El fabricante Perkin Elmer para el equipo 204
- El fabricante Perkin Elmer para el equipo 650
- El fabricante Perkin Elmer para el equipo MPF-2A
- El fabricante Perkin Elmer para el equipo MPF-3
- El fabricante Perkin Elmer para el equipo MPF-4
- El fabricante SVGL para el equipo Micrascan II
- El fabricante Waters para el equipo 470
- El fabricante Waters para el equipo 474

