

## 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

Gama: XENÓN Tipo: Arco Corto Potencia: 150W Base: Doble

Temperatura de color: 6000K

Horas vida útil: 1200h Sector: Medicina Tamaño: Largo 150 mm

Peso: 100 gr





#### · Características del producto

- Temperatura del color: aprox. 6.000 K (luz natural)
- o 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 nomial: 150 W

Flujo luminoso nominal: 3000 lm
Intensidad luminosa: 300 cd
Luminancia: 15000 cd/m2

Largo: 150 mmPeso: 100 gr

Duración: 1200 horasCasquillo: 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 XBOCódigo METEL: OSRXBO1504

Código EAN embalaje 1 unidad: 4050300508382Código 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 el equipo 474





