



# LAMPARA XBO 2000W/HS OFR 1X1 OSRAM

## OSRAM

Lámpara XBO 2000W/HS OFR Osram

- Familia XBO Osram
- Base ánodo: SFaX27-9.5
- Base cátodo: Sfa27-7.9
- Potencia 2000W

Referencia 003-4004

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: 2000W  
Voltaje / Tensión: 24V  
Temperatura de color: 6,000 K (Daylight)  
Horas vida útil: 2.400 horas  
Peso: 490 g  
Marca: Osram

### • Características

- Datos eléctricos
  - Corriente nominal: 80A
  - Rango de control actual: de 50...85A
  - Voltaje nominal: 24V
  - Potencia nominal: 2.000W
  - Base ánodo: SFaX27-9.5
  - Base cátodo: Sfa27-7.9
  - Comentario: H = Apto para posición de quemado horizontal/S = Corto
  - Enfriamiento: Forzado
  - Posición de quemado: s30/p30
- Peso y medidas

- Diámetro: 60 mm
- Longitud: 342 mm
- Longitud con base exclu. pines bas/conexión: 302 mm
- Longitud del centro de la luz (LCL): 145 mm
- Longitud del cable: 300 mm
- Distancia entre electrodos en frío: 5 mm
- Peso: 490 gr
- Temperatura y condiciones de funcionamiento: 230º
- Horas de vida según Osram: 2.400 horas

• **Características de la familia lámparas Osram XBO**

- Temperatura de color: aprox. 6000 K (luz del día)
- Potencia: 450...10 000 W
- Muy buen índice de reproducción cromática: R a > 96

• **Beneficios de la familia de productos**

- Arco corto con luminancia muy alta para una iluminación de pantalla más brillante
- Temperatura de color constante de 6000 K durante toda la vida útil de la lámpara
- Fácil de mantener
- Alta estabilidad del arco
- Luz instantánea en la pantalla gracias a la función de reinicio en caliente
- Amplio rango de atenuación

• **Áreas de aplicación**

- Proyección de películas clásicas de 35 mm
- Proyección de cine y video digital.
- Luz arquitectónica y de efectos (“Light Finger”)
- Simulación de luz solar

• **Identificación**

- Marca: Osram
- Familia Osram: Lámparas XBO
- Código EAN: 4008321081360
- Código METEL: OSRXBO2000HSOFR

