

## XBO 2000 W/DTP L OFR

XBO DTP | Lámparas xenón de arco corto para proyección de cine digital



### Áreas de aplicación

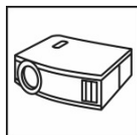
- Proyección clásica de película de 35 mm
- Proyección de vídeo y película digital
- Luz arquitectónica y de efecto ("Light Finger")
- Simulación de la luz del sol

### Beneficios del producto

- Arco corto con muy alta luminancia para una iluminación más brillante de la pantalla
- Temperatura de color constante de 6,000K a través de la vida media completa de la lámpara
- Fácil de mantener
- Alta estabilidad del arco
- Luz instantánea en la pantalla gracias a la función hot restart
- Rango de regulación (dimming) amplio

### Características del producto

- Vataje: 1,200...8,000 W
- Muy buen índice de reproducción cromática:  $R_a >$



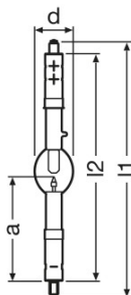
# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Datos eléctricos

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Potencia nominal                | 2000,00 W |
| Corriente nominal               | 80,0 A    |
| Margen del control de corriente | 64...95 A |

### Dimensiones y peso



|  |                        |
|--|------------------------|
| Diámetro                                 | 60,0 mm                |
| Largo                                    | 354,0 mm               |
| Long. con casq pero sin pitones/conexión | 354,00 mm              |
| Long. del centro luminoso (LCL)          | 160,0 mm <sup>1)</sup> |
| Distancia entre electrodos en frío       | 4,5 mm                 |
| Peso del producto                        | 475,00 g               |

<sup>1)</sup> Distancia de la base del casquillo a la punta del electrodo (frío)

### Temp. y condiciones de funcionamiento

|   |        |
|---|--------|
| Temp. amb. máx. permi. punto de pinzado | 230 °C |
|---|--------|

### Duración de vida

|          |        |
|----------|--------|
| Duración | 3000 h |
|----------|--------|

### Datos adicionales del producto

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Casquillo ánodo (denominación norma)  | SFa25-14 |
| Casquillo cátodo (denominación norma) | SFc25-14 |

### Capacidades

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Enfriamiento        | Refrigeración forzada   |
| Posición de quemado | s 15 p 15 <sup>1)</sup> |

## Hoja de datos de producto

<sup>1)</sup> Para la posición de quemado vertical: Ánodo (+) arriba

## Hoja de datos de producto

---

### Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen               | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------|
| 4052899287884       | XBO 2000 W/DTP L OFR     | Embalaje de envío<br>1             | 590 mm x 234 mm x 229 mm           | 31.62 dm <sup>3</sup> | 1561.00 g  |

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

---

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.