

## XBO 2000 W/H XL OFR

XBO for cinema projection | Lámpara xenón de arco corto 450...10.000 W



### 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

- Temperatura del color: aprox. 6.000 K (luz natural)
- Muy buen índice de reproducción cromática:  $R_a >$



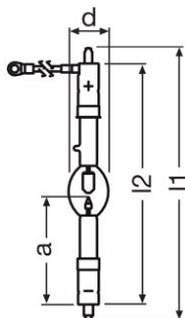
# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Datos eléctricos

Corriente nominal	7500 A
Margen del control de corriente	50...85 A
Potencia nominal	200000 W
Tensión nominal	260 V

### Dimensiones y peso



Diámetro	520 mm
Largo	3700 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	322,00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	142,5 mm <sup>1)</sup>
Longitud del cable de entrada	300 mm
Distancia entre electrodos en frío	5,8 mm
Peso del producto	53400 g
Longitud del cable	3000

<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	3500 h
----------	--------

### Datos adicionales del producto

Casquillo ánodo (denominación norma)	SFaX27-10
Casquillo cátodo (denominación norma)	SFaX27-12

## Hoja de datos de producto

### Capacidades

Enfriamiento	Refrigeración forzada
Posición de quemado	s 30 p 30 <sup>1)</sup>

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

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321211781
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	9833f335-0b1f-45d1-96ec-3872939e7bed

### Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321211781	OSRXBO2000HXL	-	-	-

## 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
4008321211781	XBO 2000 W/H XL OFR	Embalaje de envío 1	590 mm x 234 mm x 229 mm	31.62 dm <sup>3</sup>	1534.00 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.