

XBO 3000 W/HS 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 luminance 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 >







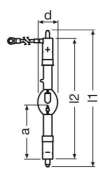
Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Corriente nominal	100 A
Margen del control de corriente	70110 A
Potencia nominal	300000 W
Tensión nominal	290 V

Dimensiones y peso



Diámetro	600 mm
Largo	3420 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	302,00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	145,0 mm ¹⁾
Longitud del cable de entrada	300 mm
Distancia entre electrodos en frío	6,0 mm
Peso del producto	55500 g
Longitud del cable	3000

 $^{^{1)}}$ 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	2200 h

Datos adicionales del producto

Casquillo ánodo (denominación norma)	SFaX30-9.5
Casquillo cátodo (denominación norma)	SFa30-7.9

Hoja de datos de producto

Capacidades

Enfriamiento	Refrigeración forzada ¹⁾	
Posición de quemado	s 30 p 30 ²⁾	

¹⁾ Vertical y horizontal

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration	05-03-2024	
Primary Article Identifier	4008321330031 4062172030311 4062172152341	
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	dd2ddf15-037b-4473-8156-97498e721fb3 c331ba5b-e29f-4e83-9bdd-095d344154b8	

²⁾ 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
4062172030311	XBO 3000 W/HS XL OFR	Embalaje de envío 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm ³	1366.00 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.