

XBO 2000 W/SHSC 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: $R_a >$



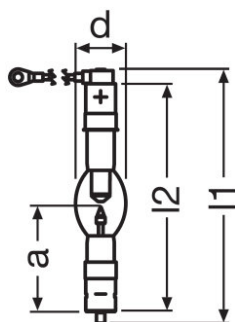
Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Corriente nominal	75,00 A
Margen del control de corriente	50...85 A
Potencia nominal	2000,00 W
Tensión nominal	25,0 V

Dimensiones y peso



Diámetro	46,0 mm
Largo	236,0 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	220,00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	95,0 mm ¹⁾
Distancia entre electrodos en frío	5,0 mm
Peso del producto	391,00 g
Longitud del cable	265,0

¹⁾ Distancia de la base del casquillo a la punta del electrodo (frío)

Temp. y condiciones de funcionamiento

Temp. amb. máx. perm. punto de pinzado	230 °C
--	--------

Duración de vida

Duración	2000 h
----------	--------

Datos adicionales del producto

Casquillo ánodo (denominación norma)	SK27/50
Casquillo cátodo (denominación norma)	SFCX27-8

Hoja de datos de producto

Pie de pág. usado solo para el producto	OFR = Versión sin ozonoSHSC = Versión muy pequeña para posición horizontal, conexión vía ánodo (super-pequeña)Dimensiones similares a la XBO 1600 A/HSC OFR
--	---

Capacidades

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

¹⁾ Para la posición de quemado vertical: Ánodo (+) arriba

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	10-02-2023
Primary Article Identifier	4008321082077
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	d7d8f0b3-9cce-48bc-b9a2-a440e89f5b64

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321082077	OSRXBO2000SHSCOFR	-	-	-

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
4008321082077	XBO 2000 W/SHSC OFR	Embalaje de envío 1	410 mm x 180 mm x 210 mm	15.50 dm ³	974.40 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.