

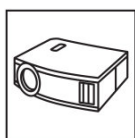
XBO HSLA for digital cinema projection

Lámpara xenón de arco corto



Áreas de aplicación

- Cinema projection



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos		Dimensiones y peso			
	Potencia nominal	Margen del control de corriente	Diámetro	Largo	Long. con casq pero sin pitones/conexión	Long. del centro luminoso (LCL)
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	4500,00 W	108...155 A	60,0 mm	413,0 mm	370,00 mm	171,0 mm ²⁾
XBO 6000 W/HSLA OFR	6000,00 W	135...170 A	78,0 mm	436,0 mm	393,00 mm	171,0 mm ²⁾
XBO 6500 W/HSLA OFR	6500,00 W	133...173 A	78,0 mm	436,0 mm	393,00 mm	171,0 mm ²⁾

Descripción del producto	Longitud del cable de entrada	Distancia entre electrodos en frío	Peso del producto	Longitud del cable	Temp. y condiciones de funcionamiento
					Temp. amb. máx. perm. punto de pinzado
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	400 mm	6,0 mm	907,00 g	400,0	230 °C
XBO 6000 W/HSLA OFR	400 mm	7,5 mm	1050,00 g	400,0	230 °C
XBO 6500 W/HSLA OFR	400 mm	7,5 mm	1090,00 g	400,0	230 °C

Descripción del producto	Duración de vida		Datos adicionales del producto	
	Duración	Service Warranty Lifetime	Casquillo ánodo (denominación norma)	Casquillo cátodo (denominación norma)
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	1000 h	1300 h	SFaX30-9.5	SFa30-7.9
XBO 6000 W/HSLA OFR	650 h	800 h	SFaX30-9.5	SFa30-7.9
XBO 6500 W/HSLA OFR	500 h	750 h	SFaX30-9.5	SFa30-7.9

Descripción del producto	Capacidades		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Posición de quemado	Enfriamiento	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	s 15 p 15 ³⁾	Refrigeración forzada	16-12-2022	4008321372710 4062172030564
XBO 6000 W/HSLA OFR	s 15 p 15 ³⁾	Refrigeración forzada	16-12-2022	4008321549716 4052899144057 4062172030656
XBO 6500 W/HSLA OFR	s 15 p 15 ³⁾	Refrigeración forzada	16-12-2022	4008321676085 4062172030748

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	80538bc5-de93-4c25-81f1-59a5f7b0e377
XBO 6000 W/HSLA OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	f210b8f7-ea45-4487-a198-f004ed7ee156
XBO 6500 W/HSLA OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	54a0b8c9-5d0c-4655-94d0-00e207b643a5

¹⁾ H = apto para posición horizontal/S = Forma corta (short)/LA=Lumen Advanced (Lámpara de alta eficiencia)

²⁾ Distancia de la base del casquillo a la punta del electrodo (frío)

³⁾ Para la posición de quemado vertical: Ánodo (+) arriba

Hoja de datos gama de productos

Instrucciones de seguridad

Because of their high luminance, UV radiation and internal pressure in both the hot and cold state, XBO lamps may only be operated in enclosed lamp casings specially constructed for the purpose. Xenon lamps are highly explosive. When hot, xenon lamps can cause burn marks. They should only be handled when the lamp is at room temperature. Always use the protective jackets supplied when handling these lamps. When packing the lamps and when installing or removing the lamps without their protective jackets, always wear protective clothing (face shield with neck protector, protective jacket and lint-free, cut-resistant gloves). For more information see the relevant in-pack leaflets and operating instructions.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

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