

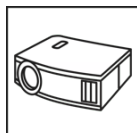
XBO HSLA for Digital Projectors

High performance, long lasting digital cinema lamps



Druh použití

- Digital Cinema Projection



Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry		Fotometrické údaje
	Spočítaný krátký text produktu	Jmenovitý výkon	Rozsah řídicího proudu	Vzdálenost světelného středu
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	XBO 4500 W/HSLA OFR	4500 W	108...155 A	171,0 mm ²⁾
XBO 6000 W/HSLA OFR	XBO 6000 W/HSLA OFR	6000 W	135...170 A	171,0 mm ²⁾
XBO 6500 W/HSLA OFR	XBO 6500 W/HSLA OFR	6500 W	133...173 A	171,0 mm ²⁾

Popis výrobku	Světelný tok	Physical Attributes & Dimensions		
		Mezera mezi elektrodami zastudena	Anoda (základní označení)	Katoda (základní označení)
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾		6,0 mm	SFaX30-9.5	SFa30-7.9
XBO 6000 W/HSLA OFR	280000 lm	7,5 mm	SFaX30-9.5	SFa30-7.9
XBO 6500 W/HSLA OFR		7,5 mm	SFaX30-9.5	SFa30-7.9

Popis výrobku	Diameter (in)	Průměr	Délka	Délka s patičí bez konektorů
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	2.362 in	60.0 mm	413.0 mm	370,00 mm
XBO 6000 W/HSLA OFR	2.756 in	78.0 mm	436.0 mm	393,00 mm
XBO 6500 W/HSLA OFR	2.756 in	78.0 mm	436.0 mm	393,00 mm

Popis výrobku	Délka kabelu/drátu, vstup	Spojka: v balení [PICOS]	Váha výrobku	Teploty a provozní podmínky
				Provozní poloha hořáku
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	400 mm	Yes	907.00 g	s15/p15 ³⁾
XBO 6000 W/HSLA OFR	400 mm	Yes	1050.00 g	s15/p15 ³⁾
XBO 6500 W/HSLA OFR	400 mm	Yes	1030.00 g	s15/p15 ³⁾

Popis výrobku	Chlazení	Max. dovolená teplota v místě stisku	Životnost	
			Warranty Hours [PIM]	Service Warranty Lifetime
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	Nucený	230 °C	1000 hrs	1300 hr
XBO 6000 W/HSLA OFR	Nucený	230 °C	600 hrs	800 hr
XBO 6500 W/HSLA OFR	Nucený	230 °C	500 hrs	750 hr

Technický list řady výrobků

Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Popis výrobku	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	4008321372710 4062172030564	80538bc5-de93- 4c25-81f1- 59a5f7b0e377	Lead	7439-92-1
XBO 6000 W/HSLA OFR	4008321549716 4052899144057 4062172030656	f210b8f7-ea45-4487- a198-f004ed7ee156	Lead	7439-92-1
XBO 6500 W/HSLA OFR	4062172030748 4008321676085	54a0b8c9-5d0c- 4655-94d0- 00e207b643a5	Lead	7439-92-1

Popis výrobku	Pokyny pro bezpečné používání
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
XBO 6000 W/HSLA OFR	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.
XBO 6500 W/HSLA OFR	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.

¹⁾ H = vhodné pro vodorovnou provozní polohu/S = krátký/LA=Lumen Advanced (světelný zdroj s vysokou účinností)

²⁾ Vzdálenost mezi okrajem patice a okrajem elektrody (za studena)

³⁾ Pro svislou provozní polohu: anoda (+) nahoře

Technický list řady výrobků

Bezpečnostní pokyny

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.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.