

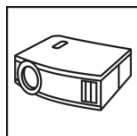
XBO HSLA for Digital Projectors

High performance, long lasting digital cinema lamps



Användningsområde

- Digital Cinema Projection



Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation	Elektriska data		Fotometrisk data
	Produkttext kort	Nominell watttal	Strömstyrningsområde	Avstånd a / LCL
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⁾

Produktbeskrivning	Ljusflöde	Fysiska egenskaper och dimensioner		
		Elektroavstånd, kall	Sockel, anod	Sockel, katod
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

Produktbeskrivning	Diameter (in)	Diameter	Längd	Längd med sockel utan sockelstift/ansl.
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

Produktbeskrivning	Kabellängd på ingångsidan	Stickpropp: befintlig [PICOS]	produktvikt	Temperaturer och driftförhållanden
				Brinnläge
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	400 mm	Yes	907.00 g	s 15 p 15 ³⁾
XBO 6000 W/HSLA OFR	400 mm	Yes	1050.00 g	s 15 p 15 ³⁾
XBO 6500 W/HSLA OFR	400 mm	Yes	1030.00 g	s 15 p 15 ³⁾

Produktbeskrivning	Forcerad kylning	Max omgivningstemperatur vid klämpunkt	Livslängder	
			Warranty Hours [PIM]	Service Warranty Lifetime
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	Forcerad	230 °C	1000 hrs	1300 hr
XBO 6000 W/HSLA OFR	Forcerad	230 °C	600 hrs	800 hr
XBO 6500 W/HSLA OFR	Forcerad	230 °C	500 hrs	750 hr

Produktbeskrivning	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	4008321372710 4062172030564	80538bc5-de93-4c25-81f1-59a5f7b0e377	Lead	7439-92-1

Datablad produktfamilj

Information om miljö och regelverk				
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Produktbeskrivning	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 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

Produktbeskrivning	Instruktioner för säker användning
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
XBO 6000 W/HSLA OFR	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
XBO 6500 W/HSLA OFR	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.

¹⁾ H = Lämpig för horisontellt brinnläge/S=Kort/LA = Lumen Advanced (Hög Effektiv lampa)

²⁾ Avstånd från slutet av sockel till spets av elektrod (kallt)

³⁾ Vid vertikal drift, skall anoden (+) vara överst

Datablad produktfamilj

Säkerhetsanvisningar

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.

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.