

XBO DTP for digital cinema projection

Xenonové světelné zdroje s krátkým obloukem

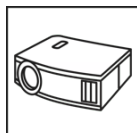
Druh použití

- Cinema projection



Vlastnosti produktu

- Short arc with highest luminance for brighter screen illumination
- A lifetime of reliable performances with constant 6000 K color temperature
- Easy to maintain
- High level of arc stability
- Hot restart and instant light on screen
- Dimmable in a wide range



Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Parametry		Rozměry & váha			
	Jmenovitý výkon	Rozsah řídicího proudu	Průměr	Délka	Délka s patičí bez konektorů	Vzdálenost světelného středu
XBO 1400 W/DTS OFR	1400.00 W	40...70 A	46.0 mm	245.0 mm	202,00 mm	100,5 mm ¹⁾
XBO 1600 W/DTS OFR	1600.00 W	50...80 A	46.0 mm	245.0 mm	202,00 mm	100,5 mm ¹⁾
XBO 1800 W/DTS OFR	1800.00 W	50...83 A	46.0 mm	245.0 mm	202,00 mm	100,5 mm ¹⁾
XBO 2000 W/DTS OFR	2000.00 W	60...90 A	46.0 mm	245.0 mm	202,00 mm	100,5 mm ¹⁾
XBO 2000 W/DTP L OFR	2000.00 W	64...95 A	55.0 mm	397.0 mm	354,00 mm	160,0 mm ¹⁾
XBO 2100 W/DTS OFR	2100.00 W	60...85 A	46.0 mm	265.0 mm	222,00 mm	120,5 mm ¹⁾
XBO 2300 W/DTS OFR	2300.00 W	60...90 A	46.0 mm	245.0 mm	202,00 mm	100,5 mm ¹⁾
XBO 3000 W/DTS OFR	3000.00 W	77...113 A	60.0 mm	335.0 mm	285,00 mm	125,0 mm ¹⁾
XBO 3000 W/DTP OFR	3000.00 W	74...109 A	60.0 mm	405.0 mm	354,00 mm	160,0 mm ¹⁾
XBO 3000 W/DTP L OFR	3000.00 W	74...109 A	60.0 mm	397.0 mm	354,00 mm	160,0 mm ¹⁾
XBO 4500 W/DTP OFR	4500.00 W	108...155 A	60.0 mm	426.0 mm	383,00 mm	165,0 mm ¹⁾
XBO 4500 W/DTP L OFR	4500.00 W	108...155 A	60.0 mm	426.0 mm	383,00 mm	165,0 mm ¹⁾
XBO 6000 W/DTP OFR	6000.00 W	140...175 A	78.0 mm	426.0 mm	383,00 mm	165,0 mm ¹⁾
XBO 6000 W/DTP L OFR	6000.00 W	130...166 A	78.0 mm	426.0 mm	383,00 mm	165,0 mm ¹⁾
XBO 6000 W/DTP XL OFR	6000.00 W	130...175 A	78.0 mm	426.0 mm	383,00 mm	165,0 mm ¹⁾

Popis výrobku	Dálka vodiče	Mezera mezi elektrodami i zastudena	Váha výrobku	Délka kabelu/drátu, vstup	Teploty a provozní podmínky
					Max. dovolená teplota v místě stisku
XBO 1400 W/DTS OFR	121.0	3,7 mm	370.00 g		230 °C
XBO 1600 W/DTS OFR	121.0	3,7 mm	370.00 g		230 °C
XBO 1800 W/DTS OFR	121.0	3,7 mm	370.00 g		230 °C
XBO 2000 W/DTS OFR	121.0	3,7 mm	370.00 g		230 °C
XBO 2000 W/DTP L OFR		4,5 mm	483.00 g		230 °C
XBO 2100 W/DTS OFR	121.0	3,7 mm	380.00 g		230 °C

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Délka vodiče	Mezera mezi elektrodami i zastudena	Váha výrobku	Délka kabelu/drátu , vstup	Teploty a provozní podmínky
					Max. dovolená teplota v místě stisku
XBO 2300 W/DTS OFR	121.0	3,7 mm	370.00 g		230 °C
XBO 3000 W/DTS OFR		4,8 mm	520.00 g		230 °C
XBO 3000 W/DTP OFR		6,0 mm	558.00 g		230 °C
XBO 3000 W/DTP L OFR		6,0 mm	536.00 g		230 °C
XBO 4500 W/DTP OFR		5,8 mm	783.00 g		230 °C
XBO 4500 W/DTP L OFR		5,8 mm	783.00 g		230 °C
XBO 6000 W/DTP OFR		7,5 mm	920.00 g		230 °C
XBO 6000 W/DTP L OFR		8,0 mm	960.00 g		230 °C
XBO 6000 W/DTP XL OFR		8,0 mm	920.00 g	-	230 °C

Popis výrobku	Životnost		Další údaje o produktu	
	Střední doba života	Service Warranty Lifetime	Anoda (základní označení)	Katoda (základní označení)
XBO 1400 W/DTS OFR	3250 h	3500 h	Kabel	SFc30-20
XBO 1600 W/DTS OFR	3250 h	3500 h	Kabel	SFc30-20
XBO 1800 W/DTS OFR	1800 h	2100 h	Kabel	SFc30-20
XBO 2000 W/DTS OFR	1300 h	1500 h	Kabel	SFc30-20
XBO 2000 W/DTP L OFR	3300 h	4000 h	SFa30-14	SFc30-14
XBO 2100 W/DTS OFR	1100 h	1500 h	Kabel	SFc30-20
XBO 2300 W/DTS OFR	1000 h	1200 h	Kabel	SFc30-20
XBO 3000 W/DTS OFR	1200 h	1500 h	SFa30-14	SFc30-14
XBO 3000 W/DTP OFR	1500 h	2500 h	SFa30-14	SFc30-14
XBO 3000 W/DTP L OFR	1900 h	2800 h	SFa30-14	SFc30-14
XBO 4500 W/DTP OFR	1000 h	1300 h	SFa30-14	SFc30-14
XBO 4500 W/DTP L OFR	1300 h	1500 h	SFa30-14	SFc30-14
XBO 6000 W/DTP OFR	600 h	750 h	SFa30-14	SFc30-14
XBO 6000 W/DTP L OFR	900 h	1100 h	SFa30-14	SFc30-14
XBO 6000 W/DTP XL OFR	1000 h	1200 h	SFa30-14	SFc30-14

Popis výrobku	Vlastnosti		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Chlazení	Provozní poloha hořáku	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XBO 1400 W/DTS OFR	Nucený	s15/p15 ²⁾	06-03-2024	4052899417793
XBO 1600 W/DTS OFR	Nucený	s15/p15 ²⁾	06-03-2024	4052899417786
XBO 1800 W/DTS OFR	Nucený	s15/p15 ²⁾	06-03-2024	4052899343276
XBO 2000 W/DTS OFR	Nucený	s15/p15 ²⁾	06-03-2024	4052899308862
XBO 2000 W/DTP L OFR	Nucený	s15/p15 ²⁾	06-03-2024	4052899287884
XBO 2100 W/DTS OFR	Nucený	s15/p15 ²⁾	06-03-2024	4052899376328
XBO 2300 W/DTS OFR	Nucený	s15/p15 ²⁾	06-03-2024	4052899359659

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Vlastnosti		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Chlazení	Provozní poloha hořáku	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XBO 3000 W/DTS OFR	Nucený	s15/p15 ²⁾	06-03-2024	4008321645050 4008321865519 4062172030489
XBO 3000 W/DTP OFR	Nucený	s15/p15 ²⁾	05-03-2024	4008321191540 4052899509474
XBO 3000 W/DTP L OFR	Nucený	s15/p15 ²⁾	06-03-2024	4052899430549
XBO 4500 W/DTP OFR	Nucený	s15/p15 ²⁾	05-03-2024	4008321372734 4062172031387
XBO 4500 W/DTP L OFR	Nucený	s15/p15 ²⁾	06-03-2024	4052899343399 4062172026567 4062172030601
XBO 6000 W/DTP OFR	Nucený	s15/p15 ²⁾	05-03-2024	4008321549709 4052899143975 4062172030700
XBO 6000 W/DTP L OFR	Nucený	s15/p15 ²⁾	06-03-2024	4052899343429 4062172030717
XBO 6000 W/DTP XL OFR	Nucený	s15/p15 ²⁾	07-03-2024	4062172111652

Popis výrobku	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XBO 1400 W/DTS OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	44c9ce65-f5ed-44dd- a504-39f577e463b2
XBO 1600 W/DTS OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6ce18136-8e41- 4ce4-8ffe- a9270a50dd0e
XBO 1800 W/DTS OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	769ad45d-8aa4- 41da-95d2- 7a202cd96d40
XBO 2000 W/DTS OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	66491b7e-039c- 4c96-989f- 136b5a44c8aa

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XBO 2000 W/DTP L OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	2ae32466-4952-4d1e-97cf-88f3fdb3f387
XBO 2100 W/DTS OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4b279723-394c-4c44-8a7d-8804506cabf5
XBO 2300 W/DTS OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	bccb6f98-b1df-4b09-9777-7d0c95b57df6
XBO 3000 W/DTS OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	78e1128f-b105-4cf7-b75e-d67dd1f18348
XBO 3000 W/DTP OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	cdf74e98-4a09-4bdf-8cd1-2fd9bd8791fb
XBO 3000 W/DTP L OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	7f64dd22-3fef-4f43-9687-e059a2780381
XBO 4500 W/DTP OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	782fd8ec-c849-4938-8aa7-c7e3cf98de9b
XBO 4500 W/DTP L OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	e3531c7a-3edc-44b5-9af1-e8897b026c25
XBO 6000 W/DTP OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	e4f4b242-7a8c-498b-b228-5826958e5b02

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XBO 6000 W/DTP L OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	f6d89da4-51dd-4635-9c45-ab11c9570709
XBO 6000 W/DTP XL OFR	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	e4fe5722-8080-4b1b-84a7-cff7b12548e4

¹⁾ Vzdálenost mezi okrajem patice a okrajem elektrody (za studena)

²⁾ 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.