

XBO for SONY Projectors

High performance, long lasting digital cinema lamps designed for SONY projectors

Alkalmazási területek

- Digital Cinema Projection



A termék jellemzői

- Extremely high luminance for digital cinema projection
- Color temperature approximately 6000K - simulates daylight
- Continuous spectrum in the visible range
- High color rendering > 95
- High arc stability
- DC operation
- Hot restart



Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Általános termékinformációk			Elektromos adatok
	NAED5	Description	Számított rövid szöveg termék	Névleges teljesítmény
XBO 2000 W/HPS L OFR	68883	XBO 2000W/HPS L 1/CS 1/SKU	XBO 2000 W/HPS L OFR	2000 W
XBO 3000 W/HPS OFR	69487	XBO 3000W/HPS 1/CS 1/SKU	XBO 3000 W/HPS OFR	3000 W
XBO 4200 W/HPS OFR	60009	XBO 4200W/HPS 1/CS 1/SKU	XBO 4200 W/HPS OFR	4200 W
XBO 4200 W/HPS LL	60008	XBO 4200W/HPS L 1/CS 1/SKU	XBO 4200 W/HPS LL	4200 W

Termékmegnevezés	Áramszabályozás tartománya	Fotometriai adatok		
		Fényáram	Fénypontm agasság (LCL)	Színhőmérséklet
XBO 2000 W/HPS L OFR	46...87 A	80000 lm	128,0 mm ¹⁾	
XBO 3000 W/HPS OFR	60...112 A		128,0 mm ¹⁾	6000 K
XBO 4200 W/HPS OFR	73...137 A	210000 lm	128,0 mm ¹⁾	
XBO 4200 W/HPS LL	69...131 A		128,0 mm ¹⁾	

Termékmegnevezés	Physical Attributes & Dimensions			
	Elektróda rész, hideg	Anód foglalat (szabványos megnevezés)	Katód foglalat (szabványos megnevezés)	Átmérő
XBO 2000 W/HPS L OFR	4,5 mm	SFaX30-14/68	SFc30-20/50	55.0 mm
XBO 3000 W/HPS OFR	4,5 mm	SFaX30-14/68	SFc30-20/50	55.0 mm
XBO 4200 W/HPS OFR	4,3 mm	SFaX30-14/68	SFc30-20/50	60.0 mm
XBO 4200 W/HPS LL	5,9 mm	SFaX30-14/68	SFc30-20/50	60.0 mm

Termékmegnevezés	Hosszúság	Hossz fejfel, csapok/csatlakozó nélkül	Vezeték hossz, bemeneti oldal	Connector: Presence
XBO 2000 W/HPS L OFR	334.0 mm	297,00 mm	195 mm	Yes
XBO 3000 W/HPS OFR	334.0 mm	297,00 mm	195 mm	Yes
XBO 4200 W/HPS OFR	334.0 mm	297,00 mm	195 mm	Yes
XBO 4200 W/HPS LL	334.0 mm	297,00 mm	195 mm	Yes

Termékmegnevezés	Termék súlya	Diameter (in)	Hőmérséklet és működési feltételek	
			Égetési helyzet	Hűtés
XBO 2000 W/HPS L OFR	595.10 g		s15/p15 ²⁾	Kényszerített
XBO 3000 W/HPS OFR	630.00 g	2.165 in	s15/p15 ²⁾	Kényszerített
XBO 4200 W/HPS OFR	717.00 g	2.165 in	s15/p15 ²⁾	Kényszerített

Termékcsalád adatlap

Termékmegnevezés	Termék súlya	Diameter (in)	Hőmérséklet és működési feltételek	
			Égetési helyzet	Hűtés
XBO 4200 W/HPS LL	750.00 g	2.165 in	s15/p15 ²⁾	Kényszerített

Termékmegnevezés	Lapítás max. környezeti hőmérséklete	Élettartam Warranty Hours [PIM]	Service Warranty Lifetime	Környezetvédelmi és szabályozási információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) Elsődleges cikkazonosító
XBO 2000 W/HPS L OFR	230 °C	3000 hrs	3500 hr	4062172030342 4052899287761
XBO 3000 W/HPS OFR	230 °C	1000 hrs	1300 hr	4062172232555 4052899213630 4062172030335
XBO 4200 W/HPS OFR	230 °C	700 hrs	850 hr	4062172225571 4062172030298 4052899202092
XBO 4200 W/HPS LL	230 °C	1000 hrs	1200 hr	4062172030281 4052899202108

Termékmegnevezés	Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban	A jelöltlistán szereplő anyag 1	1. anyag CAS-száma	Biztonságos használati utasítás
XBO 2000 W/HPS L OFR	c816075e-2194-4118-a481-54224e3feee4	Lead	7439-92-1	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.
XBO 3000 W/HPS OFR	a79dca5f-6e91-4477-8572-f3ae4fd31a8f	Lead	7439-92-1	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.
XBO 4200 W/HPS OFR	b806361c-8c4a-4b09-91f3-2882c5395cfd 4776d977-ceff-4b5d-8b57-4242dd74650c	Lead	7439-92-1	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.
XBO 4200 W/HPS LL	4c4eb838-8b5a-4bca-9047-b88c703b363c	Lead	7439-92-1	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.

¹⁾ Distance from end of base to tip of electrode (cold)

²⁾ Független helyzetben anód (+) fent

Termékcsalád adatlap

Biztonsági tanács

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.

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.