

XBO für BARCO Projektoren

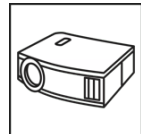


Anwendungsgebiete

- Digital Cinema Projection

Produkteigenschaften

- 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



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Lebensdauer	
	Nennleistung	Stromsteuerbereich	Warranty Hours [PIM]	Service Warranty Lifetime
XBO 1200 W/DHP OFR	1200 W	41...63 A	3000 hrs	3800 hr
XBO 1600 W/DHP OFR	1600 W	57...86 A	3000 hrs	3800 hr
XBO 2000 W/DHP L OFR	2000 W	64...95 A	3300 hrs	3500 hr
XBO 2200 W/DHP OFR	2200 W	68...95 A	1500 hrs	2000 hr
XBO 2500 W/DHP OFR	2500 W	63...95 A	1700 hrs	2000 hr
XBO 3000 W/DHP OFR	3000 W	77...113 A	1500 hrs	1900 hr
XBO 3000 W/DHS OFR	3000 W	77...113 A	1500 hrs	2000 hr
XBO 3000 W/DHP L OFR	3000 W	76...111 A	1900 hrs	2100 hr
XBO 4000 W/DHP L OFR	4200 W	95...137 A	1300 hrs	1500 hr
XBO 3000 W/DHP XL OFR	3000 W	76...111 A	2200 hrs	2400 hr
XBO 4000 W/DHP OFR	4000 W	91...130 A	1100 hrs	1400 hr
XBO 4500 W/DHP OFR	4500 W	108...155 A	1000 hrs	1300 hr
XBO 4000 W/DHP LL OFR	4200 W	95...137 A	1500 hrs	1900 hr
XBO 4500 W/DHP L OFR	4500 W	108...155 A	1300 hrs	1500 hr
XBO 4000 W/DHP XL OFR	4200 W	95...137 A	1900 hrs	2100 hr
XBO 6000 W/DHP OFR	6000 W	131...174 A	650 hrs	800 hr
XBO 6000 W/DHP L OFR	6000 W	125...160 A	800 hrs	1100 hr
XBO 6500 W/DHP OFR	6500 W	133...173 A	500 hrs	750 hr
XBO 6500 W/DHP L OFR	6500 W	133...173 A	700 hrs	800 hr
XBO 6500 W/DHP XL OFR	6500 W	133...173 A	800 hrs	1000 hr
XBO 7000W/DHP OFR	7000 W	130...175 A	300 hrs	500 hr
XBO 6000 W/DHP XL OFR	6000 W	125...160 A	1000 hrs	1200 hr
XBO 6500 W/DHP IX OFR	6500 W	133...173 A	1000 hrs	1200 hr

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Aufgrund ihrer hohen Leuchtdichte, UV-Strahlung und des Innendrucks im heißen und kalten Zustand dürfen XBO-Lampen nur in speziell dafür konstruierten geschlossenen Lampengehäusen betrieben werden. Xenon-Lampen haben eine hohe Betriebstemperatur und müssen nach Abschalten auf Raumtemperatur abkühlen, damit sie bei der Handhabung keine Verbrennungen verursachen. Verwenden Sie bei der Handhabung dieser Lampen immer die mitgelieferten Schutzhüllen. Tragen Sie beim Aus- und Einpacken und beim Ein- und Ausbau der Lampen ohne Schutzhülle immer Schutzkleidung (Gesichtsschutz mit Halsschutz, Schutzschürze und fusselfreie, schnittfeste Handschuhe). Weitere Informationen finden Sie in den entsprechenden Packungsbeilagen und Betriebsanleitungen.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.