

XBO HSLA für digitale Projektoren

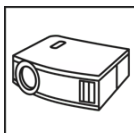


Anwendungsgebiete

- Digital Cinema Projection

Produkteigenschaften

- High luminance for brighter screen illumination
- A lifetime of consistent performances with constant 6000 K color temperature
- Easy to maintain
- High arc stability
- Hot restart for instant light on screen
- Dimmable over a wide range



Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Lebensdauer	
	Nennleistung	Stromsteuerbereich	Warranty hours	Service Warranty Lifetime
XBO 4500 W/HSLA OFR ¹⁾	4500 W	108...155 A	1000 hrs	1300 hr
XBO 6000 W/HSLA OFR	6000 W	135...170 A	600 hrs	800 hr
XBO 6500 W/HSLA OFR	6500 W	133...173 A	500 hrs	750 hr

¹⁾ H = horizontale Brennlage/S = kurze Bauform (short)/LA=Lumen Advanced (erhöhter Lichtstrom)

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.