

## XBO für SONY Projektoren

---

### Anwendungsgebiete

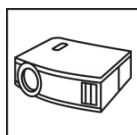
- Digital Cinema Projection



---

### 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	Service Warranty Lifetime
XBO 2000 W/HPS L OFR	2000 W	46...87 A	3000 hrs	3500 hr
XBO 3000 W/HPS OFR	3000 W	60...112 A	1000 hrs	1300 hr
XBO 4200 W/HPS OFR	4200 W	73...137 A	700 hrs	850 hr
XBO 4200 W/HPS LL	4200 W	69...131 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 fusselreie, 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.