

XSTAGE Xenon-Kurzbogenlampen



Anwendungsgebiete

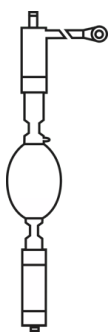
- Spotlights
- Searchlights
- Solar Simulation

Produkteigenschaften

- High luminance (point source) with rugged design for spotlight applications
- Color temperature approximately 6000K - simulates daylight
- Continuous spectrum in the visible range
- High color rendering > 95
- High arc stability
- DC operation
- Hot restart



Familiendatenblatt



Xstage XENON SHORT ARC LAMPS for
ENTERTAINMENT

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Lebensdauer Average Rated Life
	Nennleistung	Nennspannung	Stromsteuerbereich	
Xstage 4000 W OFR	4000 W	30 V	80...135 A	650 hr
Xstage 7000 W OFR	7000 W	40 V	110...165 A	650 hr

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes im kalten wie im heißen Zustand dürfen Xstage-Lampen nur in geschlossenen und eigens dafür konstruierten Gehäusen betrieben werden. Verwenden Sie bei der Handhabung dieser Lampen stets die mitgelieferten Schutzhüllen. Offen dürfen sie nur unter Anwendung von entsprechenden Sicherheitsmaßnahmen gehandhabt werden. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage oder entnehmen Sie bitte dem Beipackzettel bzw. der Bedienungsanleitung.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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