

HMI einseitig gesockelt (andere)



Anwendungsgebiete

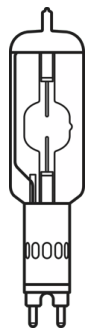
- Studio, TV und Film
- Bühne und Theater
- Professional & High Speed Photography
- Solar Simulation

Produkteigenschaften

- High intensity light providing true color performance with a >90
- Longer life with heat dissipating round moly-foil design on lamps $\geq 6000W$
- Mechanically robust with eXtreme Seal (XS) technology, up to $450^{\circ}C$ at the pinch seal
- Capable of hot restrike ignition
- High stability of color temperature over lifetime
- Broad spectrum suitable for solar simulation applications
- High energy efficiency providing up to 100 lm/W



Familiendatenblatt



HMI 12000W/ SE

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten
	Nennleistung	Nennspannung	Nennstrom	Lichtstrom
HMI 2500 W/SE XS	2500 W	115 V	25.6 A	240000 lm
HMI 4000 W/SE XS	4000 W	200 V	24 A	380000 lm
HMI 12000 W/SE XS	12000 W	160 V	75 A	1150000 lm

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer
	Average Rated Life
HMI 2500 W/SE XS	500 hr
HMI 4000 W/SE XS	500 hr
HMI 12000 W/SE XS	500 hr

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen HMI-Lampen nur in geschlossenen und eigens dafür konstruierten Gehäusen betrieben werden. Durch passende Filter muss sichergestellt werden, dass die UV-Strahlung auf ein akzeptables Niveau verringert wird. Im Falle des Platzens einer Lampe wird Quecksilber freigesetzt. Es sind besondere Sicherheitsregeln zu beachten. 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.