

HMI DIGITAL



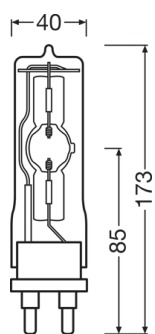
Anwendungsgebiete

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

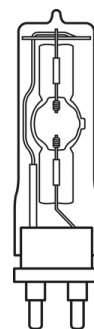
Produkteigenschaften

- Reduced flicker when used with high-speed electronic ballasts (up to 1000 Hz and higher)
- Suited for both analog and digital film productions
- High intensity light providing true color performance with a >90
- Capable of hot restrike ignition
- High stability of color temperature over lifetime
- Robust design provide durability during transport
- High energy efficiency providing up to 100 lm/W
- Enhanced safety with UV-Stop (UVS) feature on all DIGITAL types





HMI 1600W Digital, product line drawing top neutral dimensions



HMI 1600W Digital, product line drawing top neutral dimensions

Technische Daten

	Elektrische Daten			Photometrische Daten
Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Nennspannung	Nennstrom	Lichtstrom
HMI DIGITAL 200 W	200 W	69 V	2.9 A	16000 lm
HMI DIGITAL 400 W	400 W	75 V	5.3 A	32500 lm
HMI DIGITAL 575 W	575 W	94 V	6.1 A	49000 lm
HMI DIGITAL 800 W	800 W	95 V	8.4 A	69000 lm
HMI DIGITAL 1200 W	1200 W	100 V	12 A	110000 lm
HMI DIGITAL 1600 W	1600 W	155 V	10.3 A	144000 lm
HMI DIGITAL 1800 W	1800 W	140 V	12.9 A	165000 lm
HMI DIGITAL 2500 W	2500 W	118 V	24.5 A	220000 lm
HMI DIGITAL 4000 W	4000 W	200 V	24 A	387000 lm
HMI DIGITAL 6000 W	6000 W	121 V	50 A	600000 lm
HMI DIGITAL 9000 W	9000 W	165 V	55 A	875000 lm
HMI DIGITAL 18000 W	18000 W	232 V	78 A	1600000 lm

	Lebensdauer
Produkt-Bezeichnung	Average Rated Life
HMI DIGITAL 200 W	200 hr
HMI DIGITAL 400 W	650 hr
HMI DIGITAL 575 W	1000 hr
HMI DIGITAL 800 W	1000 hr
HMI DIGITAL 1200 W	1000 hr
HMI DIGITAL 1600 W	750 hr
HMI DIGITAL 1800 W	750 hr
HMI DIGITAL 2500 W	500 hr
HMI DIGITAL 4000 W	500 hr
HMI DIGITAL 6000 W	500 hr
HMI DIGITAL 9000 W	400 hr
HMI DIGITAL 18000 W	350 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. Im Falle des Bruchs 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.