

HMI Double End Lamps



Aree applicative

- not relevant
- Professional & High Speed Photography
- Solar Simulation

Caratteristiche prodotto

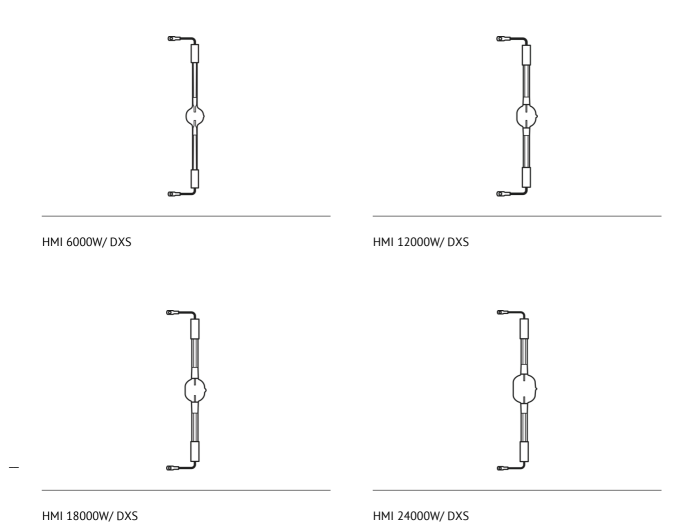
- High intensity light providing true color performance with a >90
- Longer life with heat dissipating round moly-foil design on lamps ≥ 6000W
- Mechanically robust with eXtreme Seal (XS) technology, up to 450°C at the pinch seal
- Capable of hot restrike ignition
- High stability of color temperature over lifetime
- Compression sealed base provides enhanced durability
- High energy efficiency providing up to 100 lm/W
- Compression sealed base provides ehanced durability







Scheda della famiglia di prodotto



Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

	Dati elettrici			Dati fotometrici
Descrizione del prodotto	Potenza nominale	Tensione nominale	Corrente nominale	Flusso luminoso
HMI 575 W/DXS	575 W	95 V	7 A	49000 lm
HMI 1200 W/DXS	1200 W	100 V	13.8 A	110000 lm
HMI 2500 W/S XS	2500 W	115 V	25.6 A	240000 lm
HMI 2500 W/DXS	2500 W	115 V	25.6 A	240000 lm
HMI 4000 W/DXS	4000 W	200 V	24 A	380000 lm
HMI 6000 W/DXS	6000 W	122 V	55 A	570000 lm
HMI 12000 W/DXS	12000 W	240 V	84 A	1150000 lm
HMI 4000 W/DXS SOLAR	4000 W	200 V	24 A	395000 lm
HMI 18000 W/DXS	18000 W	225 V	79 A	1700000 lm
HMI 24000 W/DXS	24000 W	280 V	90 A	2300000 lm

	Durata			
Descrizione del prodotto	Average Rated Life			
HMI 575 W/DXS	1000 hr			
HMI 1200 W/DXS	1000 hr			
HMI 2500 W/S XS	500 hr			
HMI 2500 W/DXS	500 hr			
HMI 4000 W/DXS	500 hr			
HMI 6000 W/DXS	500 hr			
HMI 12000 W/DXS	500 hr			
HMI 4000 W/DXS SOLAR	500 hr			
HMI 18000 W/DXS	500 hr			
HMI 24000 W/DXS	375 hr			

Scheda della famiglia di prodotto

Informazione sulla sicurezza

A causa della loro elevata luminanza, della radiazione UV e della forte pressione interna durante l'illuminazione, le lampade HMI possono essere utilizzate solo in involucri chiusi appositamente realizzati. È necessario assicurarsi che la radiazione UV venga ridotta ad un livello accettabile mediante filtri adeguati. Se la lampada si rompe, ne fuoriesce mercurio. È necessario adottare precauzioni di sicurezza specifiche. Informazioni sulla sicurezza e l'impiego sono disponibili su richiesta o possono essere reperite nel leaflet fornito insieme alla lampada o nelle istruzioni per l'uso.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.