

HMI Single End Lamps (other)



Áreas de aplicação

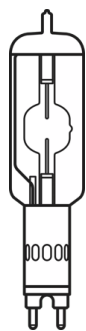
- not relevant
- Stage & Theatre
- Professional & High Speed Photography
- Solar Simulation

Características do produto

- 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°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



Ficha técnica da família de produto



HMI 12000W/ SE

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados elétricos			Dados fotométricos
	Potência nominal	Tensão nominal	Corrente nominal	Fluxo luminoso
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

Descrição do produto	Vida útil
	Vida útil nominal
HMI 2500 W/SE XS	500 hr
HMI 4000 W/SE XS	500 hr
HMI 12000 W/SE XS	500 hr

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Devido à sua alta luminância, radiação UV e alta pressão interna durante o funcionamento, as lâmpadas HMI só podem funcionar em equipamento com revestimento da lâmpada fechado especialmente construído para esse fim. Filtros apropriados devem garantir que a radiação UV seja reduzida a um nível aceitável. Mercúrio é libertado se a lâmpada se partir. Precauções especiais de segurança devem ser tomadas. Informações sobre segurança e manuseamento estão disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído na lâmpada ou nas instruções de funcionamento.

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.