

Lâmpadas de Extremidade Dupla HMI



Áreas de aplicação

- Estúdio, TV e Cinema
- Fotografia Profissional e de Alta Velocidade
- Simulação Solar

Características do produto

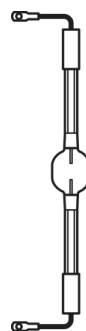
- Luz de alta intensidade proporcionando desempenho de cor verdadeira com um CRI até 90.
- Temperatura de cor aproximadamente 6000 K - simula a luz do dia
- O design robusto proporciona durabilidade durante o transporte.
- Alta eficiência energética fornecendo até 100 lúmens/watt
- Capaz de ignição por restrike a quente
- A base selada por compressão proporciona durabilidade aprimorada.
- Alta eficiência energética proporcionando até 100 lm/W
- Espectro amplo adequado para aplicações de simulação solar



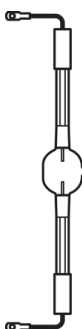
Ficha técnica da família de produto



HMI 6000W/ DXS



HMI 12000W/ DXS



HMI 18000W/ DXS

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos			Dados fotométricos
	Potência nominal	Tensão nominal	Corrente nominal	Fluxo luminoso nominal
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 6000 W/DXS	6000 W	122 V	55 A	570000 lm
HMI 12000 W/DXS	12000 W	240 V	84 A	1150000 lm
HMI 18000 W/DXS	18000 W	225 V	79 A	1700000 lm

Descrição do produto	Espectativa de Vida
	Vida útil nominal
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 6000 W/DXS	500 hr
HMI 12000 W/DXS	500 hr
HMI 18000 W/DXS	500 hr

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Devido à sua alta luminância, radiação UV e alta pressão interna durante a operação, as lâmpadas HMI só podem ser operadas em invólucros de lâmpadas fechados especialmente construídos para esse fim. Filtros apropriados devem garantir que a radiação UV seja reduzida a um nível aceitável. Mercúrio é liberado se a lâmpada quebrar. Medidas de segurança especiais devem ser tomadas. Informações sobre segurança e manuseio estão disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído com a lâmpada ou nas instruções de operação.

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.