

Lâmpadas de Extremidade Dupla HMI



Areas de aplicação

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

Características do produto

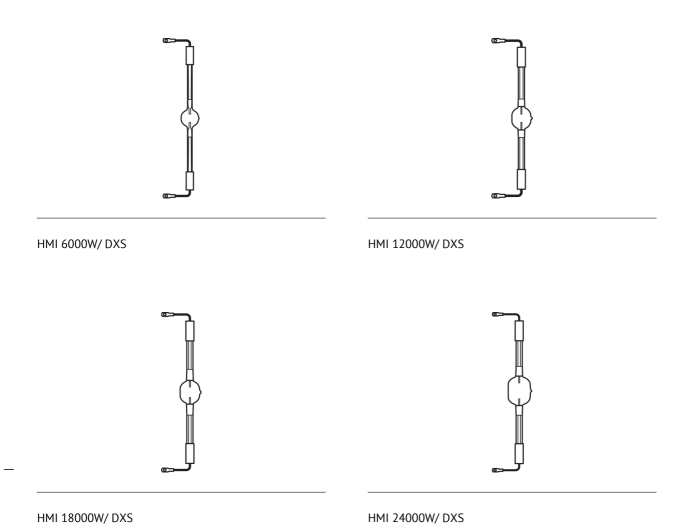
- Luz de alta intensidade proporcionando desempenho de cor verdadeira com um CRI até 90.
- Temperatura de cor aproximadamente 6000 K simula a luz do dia
- O design robusto proporciona durabilidade durante o transporte.
- Alta eficiência energética fornecendo até 100 lúmens/watt
- Capaz de ignição por 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



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

	Dados Elétricos			Dados fotométricos
Descrição do produto	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 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

	Espectativa de Vida
Descrição do produto	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 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

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.