

## Lâmpadas de Extremidade Única HMI (outros)



### Áreas de aplicação

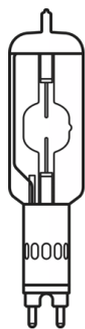
- Estúdio, TV e Cinema
- Teatro e Teatro
- Fotografia Profissional e de Alta Velocidade
- Simulação Solar

### Características do produto

- Luz de alta intensidade proporcionando desempenho de cores verdadeiras 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 proporcionando até 100 lúmens/watt
- Capaz de ignição por restrike a quente
- Espectro amplo adequado para aplicações de simulação solar
- Alta eficiência energética proporcionando até 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 nominal
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	Espectativa de Vida
	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 a operação, as lâmpadas HMI só podem ser operadas em invólucros de lâmpada 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. Precauções especiais de segurança 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.