

Ficha técnica da família de produto

Lok-it! Metal Halide



Áreas de aplicação

- Iluminação de Concertos
- Clube & Disco
- Palco e Teatro
- Estúdio, TV e Cinema
- Arquitetura e Arquitetura de Entretenimento

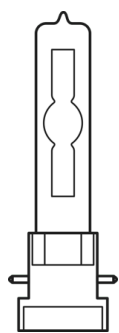
Características do produto

- O design compacto e a curta distância do arco permitem luminárias menores e mais brilhantes.
- Substituição rápida da lâmpada com base de rotação e bloqueio com um toque
- Design robusto com tecnologia eXtreme Seal (XS), permitindo até 450°C na vedação de pinça.
- Saída de lúmens consistente ao longo da vida da lâmpada
- A base cerâmica aprimorada permite alta tensão de até 35kV.
- Maior eficácia luminosa do que as lâmpadas HID convencionais proporciona maior eficiência do equipamento.

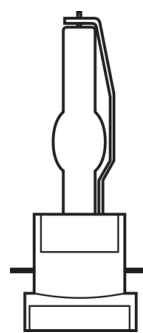


(Hg) CONTAINS MERCURY

Ficha técnica da família de produto



Lok-it! HSD 300W/80/P28



LOK-IT! HTI 1500 W/60/P50

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos		Dados fotométricos	
	Potência nominal	Tensão nominal	Fluxo luminoso nominal	Temperatura de cor
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	300 W	95 V	20500 lm	8700 K
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	700 W	64 V	50000 lm	6000 K
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	700 W	68 V	50000 lm	6700 K
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	1500 W	100 V	130000 lm	6000 K
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	1500 W	100 V	130000 lm	6000 K
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50	1600 W	83.3 V	140000 lm	6000 K
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50	2000 W	107 V	165000 lm	6000 K
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50	2000 W	100 V	155000 lm	7500 K

Descrição do produto	Espectativa de Vida
	Vida útil nominal
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	2000 hr
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	750 hr
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	750 hr
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	750 hr
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	750 hr
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50	750 hr
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50	1000 hr
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50	1000 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 Lok-it! 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. Precauções 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.

—