

## Lok-it! Power Series (PS)

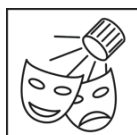


### Áreas de aplicação

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

### Características do produto

- As lâmpadas Power Series (PS) oferecem opções Lok-it! ainda mais compactas com recursos de desempenho aprimorados.
- 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
- Base cerâmica aprimorada permite alta tensão de até 35kV.
- Maior eficácia luminosa do que lâmpadas HID convencionais proporciona maior eficiência do luminário.
- As lâmpadas chamadas "Brilliant" oferecem reprodução de cores com IRC de até 95



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! 1000/PS	1000 W	85 V	85000 lm	6000 K
Lok-it! 1000/PS Brilliant	1000 W	85 V	82000 lm	6000 K
Lok-it! 1400/PS Brilliant	1400 W	95.5 V	118000 lm	6000 K
Lok-it! 1700/PS	1700 W	84.5 V	135000 lm	6000 K
Lok-it! 1800/PS Brilliant	1800 W	88 V	148000 lm	6000 K
Lok-it! 2000/PS Brilliant	2000 W	108 V	165000 lm	6000 K

Descrição do produto	Espectativa de Vida
	Vida útil nominal
Lok-it! 1000/PS	950 hr
Lok-it! 1000/PS Brilliant	750 hr
Lok-it! 1400/PS Brilliant	750 hr
Lok-it! 1700/PS	750 hr
Lok-it! 1800/PS Brilliant	750 hr
Lok-it! 2000/PS Brilliant	750 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. 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.