

Hoja de datos gama de productos

Lok-it! Metal Halide



Áreas de aplicación

- not relevant
- Club & Disco
- Stage & Theatre
- not relevant
- Architecture & Architainment

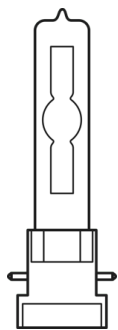
Características del producto

- Compact design and short arc gap allows for smaller and brighter fixtures
- Fast lamp replacement with one-touch rotate and lock base and socket design
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp
- Improved ceramic base allows high voltage up to 35kV
- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency

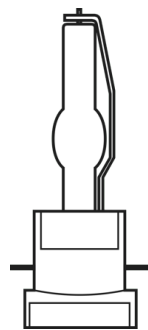


 CONTAINS
MERCURY

Hoja de datos gama de productos



Lok-it! HSD 300W/80/P28



LOK-IT! HTI 1500 W/60/P50

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos	
	Potencia nominal	Tensión nominal	Flujo luminoso	Temperatura de color
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

Descripción del producto	Duración 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

Hoja de datos gama de productos

Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna durante su funcionamiento, las lámparas Lok-it! solo pueden funcionar en carcasa cerradas fabricadas especialmente para ese fin. Debe garantizarse con filtros adecuados que la radiación UV se vea reducida hasta un nivel aceptable. El mercurio se libera si se rompe la lámpara. Se requieren precauciones de seguridad especiales. Se dispone de información acerca de la seguridad y la manipulación a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en las instrucciones de funcionamiento.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.
