

## Lok-it!

HTI Short Arc Metal Halide lamps were designed as intense light sources primarily for moving head fixtures in the Entertainment marketplace.



### Áreas de aplicación

- Club & Disco
- Architecture & Architainment

### Beneficios del producto

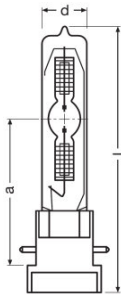
- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency
- Rápido cambio de lámparas con cierre de bayoneta

### Características del producto

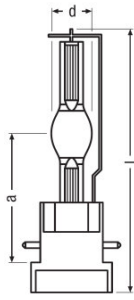
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp



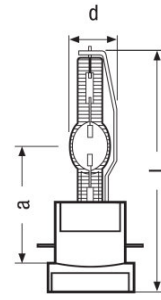
## Hoja de datos gama de productos



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos			Dimensiones y peso	
	Tensión nominal	Corriente nominal	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra	Flujo luminoso nominal	Diámetro	Largo
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	95,0 V		8700 K	> 85		23,0 mm	122,3 mm
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	49,0 V	8 A	6000 K	> 85	30000 lm	17,0 mm	103,0 mm
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	90,0 V	10,0 A	7500 K	> 75	50000 lm	18,0 mm	125,0 mm
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	68,0 V	10,3 A	7500 K		50000 lm	20,0 mm	125,0 mm
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	100 V	10,0 A	7500 K	85	50000 lm	25,0 mm	128,0 mm
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	100 V	15,0 A	6000 K	>85	130000 lm	29,0 mm	128,0 mm
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	100 V	15,0 A				26,0 mm	128,0 mm

Descripción del producto	Long. del centro luminoso (LCL)	Distancia entre electrodos en frío	Duración de vida	Certificados & Normas
			Duración	EEL – Etiqueta energética
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	67,0 mm	5,0 mm	2000 h	C
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	56,0 mm	3,4 mm	750 h	B
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	56,0 mm	4,1 mm	750 h	
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	56,0 mm	4,0 mm	750 h	
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	65,0 mm	4,0 mm	750 h	B
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	65,0 mm	6,1 mm	750 h	B
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	67,0 mm	7,0 mm	750 h	

## 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 carcasas 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.