

Hoja de datos gama de productos

HTI Double End (other)



Áreas de aplicación

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

Características del producto

- High luminance
- High luminous efficacy and efficiency
- 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
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology on some types, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp
- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency



 CONTAINS
MERCURY

Hoja de datos gama de productos



HTI AND HMD METAL HALIDE LAMPS

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos Flujo luminoso
	Potencia nominal	Tensión nominal	Corriente nominal	
HTI 4000 W/DE	4000 W	105 V	38 A	360000 lm
Duración de vida				
Descripción del producto		Vida útil nominal		
HTI 4000 W/DE		500 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 HTI 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.