

## HTI Single End



### Áreas de aplicación

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

### Características del producto

- High luminance
- High luminous efficacy and efficiency



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos
	Potencia nominal	Tensión nominal	Corriente nominal	Flujo luminoso
HTI 150 W <sup>1)</sup>	150 W	95 V	1.6 A	9500 lm
HTI 152 W	152 W	90 V	1.7 A	10000 lm
HTI 403 W/SE-Z	403 W	55 V	7.3 A	29000 lm
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>	700 W	70 V	10 A	57500 lm

Descripción del producto	Duración de vida
	Vida útil nominal
HTI 150 W <sup>1)</sup>	750 hr
HTI 152 W	2000 hr
HTI 403 W/SE-Z	500 hr
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>	500 hr

<sup>1)</sup> Arco horizontal  
<sup>2)</sup> SE = Un casquillo/XS = Sello en el extremo (temperatura máxima permitida 450 °C)

## 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 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.