

## HTI Single End

Traditional HTI metal halide single end lamps for reliable, long lasting performance



### 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	Información general del producto			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Lamp Type
HTI 150 W <sup>1)</sup>	54078	HTI 150 W 12/CS 1/SKU	HTI	SINGLE END
HTI 152 W	54079	HTI 152 W 12/CS 1/SKU	HTI	
HTI 403 W/SE-Z				
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>				

Descripción del producto	Texto corto producto	Datos eléctricos		
		Potencia nominal	Tensión nominal	Corriente nominal
HTI 150 W <sup>1)</sup>	HTI 150 W	150 W	95.0 V	1.6 A
HTI 152 W	HTI 152 W	152 W	90.0 V	1.7 A
HTI 403 W/SE-Z	HTI 403 W/SE-Z	403 W		
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>	HTI 705 W/SE XS	700 W	70.0 V	10 A

Descripción del producto	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	
	Flujo luminoso	Distancia entre electrodos en frío	Casquillo (denominación estándar)	Diameter (in)
HTI 150 W <sup>1)</sup>	9500 lm	5,0 mm	GY9.5	0.787 in
HTI 152 W	10000 lm	6,8 mm	GY9.5	0.787 in
HTI 403 W/SE-Z			FaX1.5-3x1	
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>	57500 lm	4,0 mm	GY9.5	0.945 in

Descripción del producto	Diámetro	Largo	Peso del producto	Temp. y condiciones de funcionamiento
				Posición de quemado
HTI 150 W <sup>1)</sup>	20.0 mm	46.0 mm	9.30 g	Universal
HTI 152 W	20.0 mm	48.0 mm	9.50 g	Universal
HTI 403 W/SE-Z	19.0 mm	84.0 mm	23.00 g	Other
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>	24.0 mm <sup>5)</sup>	85.0 mm	18.00 g	p4 <sup>6)</sup>

Descripción del producto	Enfriamiento	Temp. amb. máx. permi. punto de pinzado	Duración de vida	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Average Rated Life	Identificador principal del artículo
HTI 150 W <sup>1)</sup>	Refrigeración forzada <sup>3)</sup>	450 °C <sup>4)</sup>	750 hr	4050300301402

## Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Enfriamiento	Temp. amb. máx. perm. punto de pinzado	Duración de vida	Información medioambiental y regulatoria according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Average Rated Life	Identificador principal del artículo
HTI 152 W	Refrigeración forzada <sup>3)</sup>	450 °C <sup>4)</sup>	2000 hr	4050300461519
HTI 403 W/SE-Z	Refrigeración forzada <sup>3)</sup>			4050300590851
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>	Refrigeración forzada <sup>3)</sup>	350 °C <sup>4)</sup>	500 hr	4050300618074

Descripción del producto	Nº de declaración en la base de datos SCIP	Lista de candidatos Sustancia 1
HTI 150 W <sup>1)</sup>	En trabajo	
HTI 152 W	En trabajo	
HTI 403 W/SE-Z	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables

1) Arco horizontal

2) SE = Un casquillo/XS = Sello en el extremo (temperatura máxima permitida 450 °C)

3) Ventilador

4) Medido en una hoja de Molibdeno / en la región del aplastado (con tecnología XS)

5) Bomvilla incluida corriente

6) Correa de arco abajo

## 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.