

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

	Información ger	Información general del producto			
Descripción del producto	NAED5	Description	Family Brand Name	Lamp Type	
HTI 150 W ¹⁾	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 ²⁾					

		Datos eléctricos		
Descripción del producto	Texto corto producto	Potencia nominal	Tensión nominal	Corriente nominal
HTI 150 W ¹⁾	HTI 150 W	150 W	95 V	1.6 A
HTI 152 W	HTI 152 W	152 W	90 V	1.7 A
HTI 403 W/SE-Z	HTI 403 W/SE-Z	403 W		
HTI 705 W/SE XS ²⁾	HTI 705 W/SE XS	700 W	70 V	10 A

	Datos Fotométricos	Physical Attributes & Dimensions		
Descripción del producto	Flujo luminoso	Distancia entre electrodos en frío	Casquillo (denominación estándar)	Diámetro
HTI 150 W ¹⁾	9500 lm	5,0 mm	GY9.5	20.0 mm
HTI 152 W	10000 lm	6,8 mm	GY9.5	20.0 mm
HTI 403 W/SE-Z			FaX1.5-3x1	19.0 mm
HTI 705 W/SE XS ²⁾	57500 lm	4,0 mm	GY9.5	24.0 mm ⁵⁾

Descripción del producto	Diameter (in)	Diámetro	Largo	Peso del producto
HTI 150 W ¹⁾	0.787 in	20.0 mm	46.0 mm	9.30 g
HTI 152 W	0.787 in	20.0 mm	48.0 mm	9.50 g
HTI 403 W/SE-Z		19.0 mm	84.0 mm	23.00 g
HTI 705 W/SE XS ²⁾	0.945 in	24.0 mm	85.0 mm	18.00 g

	Temp. y condicione	Duración de vida		
Descripción del producto	Posición de quemado	Enfriamiento	Temp. amb. máx. permi. punto de pinzado	Average Rated Life
HTI 150 W ¹⁾	Universal	Refrigeración forzada ³⁾	450 °C ⁴⁾	750 hr
HTI 152 W	Universal	Refrigeración forzada ³⁾	450 °C ⁴⁾	2000 hr
HTI 403 W/SE-Z	Other	Refrigeración forzada ³⁾		
HTI 705 W/SE XS ²⁾	p4 ⁶⁾	Refrigeración forzada	350 °C ⁴⁾	500 hr

Hoja de datos gama de productos

Información medioambiental y regulatoria
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006
(REACh)

Descripción del producto	Identificador principal del artículo	N° de declaración en la base de datos SCIP	Lista de candidatos Sustancia 1
HTI 150 W ¹⁾	4050300301402	En trabajo	
HTI 152 W	4050300461519	En trabajo	
HTI 403 W/SE-Z	4050300590851	No contiene	No contiene
		sustancias	sustancias
		declarables	declarables
HTI 705 W/SE XS ²⁾	4050300618074	No contiene	No contiene
		sustancias	sustancias
		declarables	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 incluída 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.