

HTI Reflector



Áreas de aplicación

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

Características del producto

- Robust design with precision reflector alignment
- Consistent lumen output over the life of the lamp
- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

	Información general del producto				
Descripción del producto	NAED5	Description	Family Brand Name	Texto corto producto	
HTI 250 W/32C	54089	HTI 250 W/32C 2/CS 1/SKU	HTI	HTI 250W/32 C W	
HTI 250W/32	54081	HTI 250 W/32 2/CS 1/SKU	HTI	HTI 250W/32	
HTI 400 W/24	54083	HTI 400 W/24 2/CS 1/SKU	HTI	HTI 400W/24 W.	
	Datos eléctricos			Physical Attributes & Dimensions	
Descripción del producto	Potencia nominal	Tensión nominal	Corriente nominal	Casquillo (denominación estándar)	
HTI 250 W/32C	250 W	45 V	6 A	FaXP2.5-2x65	
HTI 250W/32	250 W	45 V	6 A	FaXP2.5-2x65	
HTI 400 W/24	400 W	55 V	7.3 A	FaXP2.5-2x65	
Descripción del producto	Diameter (in)	Diámetro	Diámetro	Largo	
HTI 250 W/32C	2.638 in	67.0 mm	67.0 mm	73.0 mm	
HTI 250W/32	2.638 in	67.0 mm	67.0 mm	73.0 mm	
HTI 400 W/24	2.638 in	67.0 mm	67.0 mm	73.0 mm	
			Duración de vida	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Descripción del producto	Conector: Presencia [PICOS]	Peso del producto	Average Rated Life	Identificador principal del artículo	

Descripción del producto	N° de declaración en la base de datos SCIP	Lista de candidatos Sustancia 1
HTI 250 W/32C	No contiene	No contiene
	sustancias	sustancias
	declarables	declarables
HTI 250W/32	No contiene	No contiene
	sustancias	sustancias
	declarables	declarables
HTI 400 W/24	No contiene	No contiene
	sustancias	sustancias
	declarables	declarables

115.00 g

106.00 g

115.00 g

Yes

Yes

250 hr

250 hr

250 hr

HTI 250 W/32C

HTI 250W/32

HTI 400 W/24

4050300021805

4050300226576

4050300228327

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.