

HTI Reflector

HTI metal halide lamps with precision pre-aligned reflectors



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

Descripción del producto	Información general 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.

Descripción del producto	Datos eléctricos			Physical Attributes & Dimensions
	Potencia nominal	Tensión nominal	Corriente nominal	Casquillo (denominación estándar)
HTI 250 W/32C	250 W	45.0 V	6 A	FaXP2.5-2x65
HTI 250W/32	250 W	45.0 V	6 A	FaXP2.5-2x65
HTI 400 W/24	400 W	55.0 V	7.3 A	FaXP2.5-2x65

Descripción del producto	Diameter (in)	Diámetro	Largo	Conector: Presencia [PICOS]
HTI 250 W/32C	2.638 in	67.0 mm	73.0 mm	Yes
HTI 250W/32	2.638 in	67.0 mm	73.0 mm	
HTI 400 W/24	2.638 in	67.0 mm	73.0 mm	Yes

Descripción del producto	Peso del producto	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	Nº de declaración en la base de datos SCIP
HTI 250 W/32C	115.00 g	250 hr	4050300021805	No contiene sustancias declarables
HTI 250W/32	106.00 g	250 hr	4050300226576	No contiene sustancias declarables
HTI 400 W/24	115.00 g	250 hr	4050300228327	No contiene sustancias declarables

Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1
HTI 250 W/32C	No contiene sustancias declarables
HTI 250W/32	No contiene sustancias declarables

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1
HTI 400 W/24	No contiene sustancias declarables

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.