

HTI Reflector

HTI metal halide lamps with precision pre-aligned reflectors



Áreas de aplicação

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

Características do produto

- 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

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Resumo do produto
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.

Descrição do produto	Dados Elétricos			Physical Attributes & Dimensions
	Potência nominal	Tensão nominal	Corrente nominal	Soquete (base)
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

Descrição do produto	Diameter (in)	Diâmetro	Comprimento	Conector: presença [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

Descrição do produto	Peso do produto	Espectativa de Vida	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
		Average Rated Life	Identificador Principal do Artigo	Número da Declaração no banco de dados SCIP
HTI 250 W/32C	115.00 g	250 hr	4050300021805	No declarable substances contained
HTI 250W/32	106.00 g	250 hr	4050300226576	No declarable substances contained
HTI 400 W/24	115.00 g	250 hr	4050300228327	No declarable substances contained

Descrição do produto	Substância da Lista de Candidatos 1
HTI 250 W/32C	No declarable substances contained
HTI 250W/32	No declarable substances contained
HTI 400 W/24	No declarable substances contained

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Devido à sua luminância alta, à radiação UV e à pressão interna alta durante a operação, as lâmpadas HTI somente podem ser operadas em estojos de lâmpadas embutidos, especialmente construídos para esse fim. Filtros adequados precisam assegurar que a radiação UV seja reduzida até um nível aceitável. O mercúrio será liberado se a lâmpada quebrar. Precauções especiais de segurança precisam ser tomadas. Informações sobre segurança e manuseio estão disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído com a lâmpada ou nas instruções de operação.

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.