

## 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 (REACH)	
		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.