

## HTI Single End

Traditional HTI metal halide single end lamps for reliable, long lasting performance



### Áreas de aplicação

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

### Características do produto

- High luminance
- High luminous efficacy and efficiency



## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Lamp Type
HTI 150 W <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>				

Descrição do produto	Resumo do produto	Dados Elétricos		
		Potência nominal	Tensão nominal	Corrente nominal
HTI 150 W <sup>1)</sup>	HTI 150 W	150 W	95.0 V	1.6 A
HTI 152 W	HTI 152 W	152 W	90.0 V	1.7 A
HTI 403 W/SE-Z	HTI 403 W/SE-Z	403 W		
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>	HTI 705 W/SE XS	700 W	70.0 V	10 A

Descrição do produto	Dados fotométricos		Physical Attributes & Dimensions		
	Fluxo luminoso		Distância entre eletrodos	Soquete (base)	Diameter (in)
HTI 150 W <sup>1)</sup>	9500 lm		5,0 mm	GY9.5	0.787 in
HTI 152 W	10000 lm		6,8 mm	GY9.5	0.787 in
HTI 403 W/SE-Z				FaX1.5-3x1	
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>	57500 lm		4,0 mm	GY9.5	0.945 in

Descrição do produto	Diâmetro	Comprimento	Peso do produto	Temperaturas e condições de funcionamento
				Posição de funcionamento
HTI 150 W <sup>1)</sup>	20.0 mm	46.0 mm	9.30 g	Qualquer
HTI 152 W	20.0 mm	48.0 mm	9.50 g	Qualquer
HTI 403 W/SE-Z	19.0 mm	84.0 mm	23.00 g	Other
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>	24.0 mm <sup>5)</sup>	85.0 mm	18.00 g	p4 <sup>6)</sup>

Descrição do produto	Resfriamento	Máx temp amb admissível - ponto pinch	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
HTI 150 W <sup>1)</sup>	Arrefecimento forçado <sup>3)</sup>	450 °C <sup>4)</sup>	750 hr	4050300301402
HTI 152 W	Arrefecimento forçado <sup>3)</sup>	450 °C <sup>4)</sup>	2000 hr	4050300461519

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Resfriamento	Máx temp amb admissível - ponto pinch	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
HTI 403 W/SE-Z	Arrefecimento forçado <sup>3)</sup>			4050300590851
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>	Arrefecimento forçado <sup>3)</sup>	350 °C <sup>4)</sup>	500 hr	4050300618074

Descrição do produto	Número da Declaração no banco de dados SCIP	Substância da Lista de Candidatos 1
HTI 150 W <sup>1)</sup>	In work	
HTI 152 W	In work	
HTI 403 W/SE-Z	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>	No declarable substances contained	No declarable substances contained

<sup>1)</sup> Arco horizontal

<sup>2)</sup> SE= terminou/XS = extremamente vedada (folha temperatura máxima admissível de 450 °C)

<sup>3)</sup> Ventilador

<sup>4)</sup> Medido a folha de molibdênio / região Seal Pitada (Tecnologia eXtreme Seal)

<sup>5)</sup> Bulbo incluindo condutor

<sup>6)</sup> Barra de corrente para baixo

## 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.