

## Ficha técnica da família de produto

### HTI Extremidade Única

#### Áreas de aplicação

- Iluminação de Concertos
- Clube & Disco
- Palco e Teatro
- Estúdio, TV e Filme
- Arquitetura e Arquitetura de Entretenimento



#### Características do produto

- Alta luminância
- Alta eficácia e eficiência luminosa



(Hg) CONTAINS MERCURY

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos			Dados fotométricos
	Potência nominal	Tensão nominal	Corrente nominal	
HTI 150 W <sup>1)</sup>	150 W	95 V	1.6 A	9500 lm
HTI 152 W	152 W	90 V	1.7 A	10000 lm
HTI 403 W/SE-Z	403 W	55 V	7.3 A	29000 lm
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>	700 W	70 V	10 A	57500 lm

Descrição do produto	Espectativa de Vida
	Vida útil nominal
HTI 150 W <sup>1)</sup>	750 hr
HTI 152 W	2000 hr
HTI 403 W/SE-Z	500 hr
HTI 705 W/SE XS <sup>2)</sup>	500 hr

<sup>1)</sup> Arco horizontal

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

# Ficha técnica da família de produto

---

## Instruções de segurança

Devido à sua alta luminância, radiação UV e alta pressão interna durante a operação, as lâmpadas HTI só podem ser operadas em invólucros de lâmpada fechados especialmente construídos para esse fim. Filtros apropriados devem garantir que a radiação UV seja reduzida a um nível aceitável. Mercúrio é liberado se a lâmpada quebrar. Precauções especiais de segurança devem 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.

---

—