

## Ficha técnica da família de produto

### SharXS HTI



#### Áreas de aplicação

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

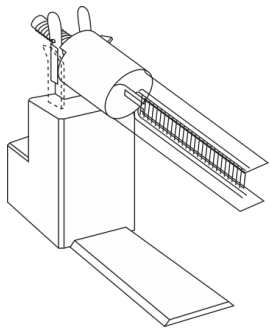
#### Características do produto

- As lâmpadas SHARXS oferecem comprimentos e bases consistentes dentro de cada família SharXS para designs de luminárias simplificados (Baby SharXS - 93mm, SharXS - 136mm, Maxi SharXS - 220mm)
- Design robusto com tecnologia eXtreme Seal (XS), permitindo até 450°C na vedação de pinça.
- Capacidade de reinicialização a quente
- Tom natural de luz com CRI tão alto quanto 90 para tipos "Brilliant"
- Base de pré-foco para instalação precisa da lâmpada



(Hg) CONTAINS MERCURY

## Ficha técnica da família de produto



---

SharXS HTI

---

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos			Dados fotométricos
	Potência nominal	Tensão nominal	Corrente nominal	
Baby SharXS HTI 250 W/D5/80	250 W	95 V	3.3 A	19000 lm
SHARXS HTI 700 W/D4/75 <sup>1)</sup>	700 W	70 V	10 A	59000 lm
SharXS 1200W Brilliant <sup>1)</sup>	1200 W	90 V	13.3 A	110000 lm
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 <sup>2)</sup>	1200 W	95.3 V	12.6 A	91000 lm
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 <sup>3)</sup>	1500 W	110 V	13.6 A	145000 lm
Maxi SharXS HTI 1800 W	1800 W	101 V	17.8 A	160000 lm
Maxi SharXS HTI 2000 W	2000 W	105 V	19 A	200000 lm

Descrição do produto	Espectativa de Vida	
	Vida útil nominal	
Baby SharXS HTI 250 W/D5/80	3000 hr	
SHARXS HTI 700 W/D4/75 <sup>1)</sup>	750 hr	
SharXS 1200W Brilliant <sup>1)</sup>	750 hr	
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 <sup>2)</sup>	750 hr	
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 <sup>3)</sup>	750 hr	
Maxi SharXS HTI 1800 W	750 hr	
Maxi SharXS HTI 2000 W	750 hr	

<sup>1)</sup> Também disponível como um pacote de OEM com 30unidades sem porcas recartilhadas/XS = extremamente vedada (folha temperatura máxima admissível de 450 °C)

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

<sup>3)</sup> Pode ser operado a partir de 1200...1.500 W

# 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 Maxi SharXS HTI só podem ser operadas em invólucros de lâmpadas 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. Medidas de segurança especiais 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.