

## 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
- Simulação Solar

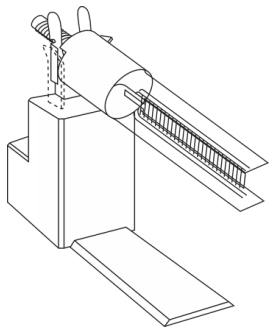
#### Características do produto

- 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
- Espectro adequado para aplicativos de simulação solar



(Hg) CONTAINS MERCURY

## Ficha técnica da família de produto



---

SharXS HTI

# Ficha técnica da família de produto

---

## Dados técnicos

# 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.