

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

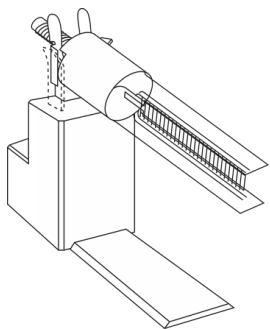
Características do produto

- 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.
