

SharXS HTI



Áreas de aplicação

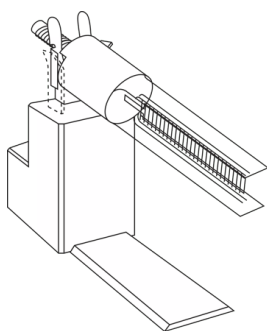
- Iluminação de Concertos
- Clube & Disco
- Teatro e Palco
- Estúdio, TV e Cinema
- Arquitetura & Arquitetura de Entretenimento

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



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	Fluxo luminoso nominal
Baby SharXS HTI 250 W/D5/80	250 W	95 V	3.3 A	19000 lm
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ¹⁾	700 W	70 V	10 A	59000 lm
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	1200 W	90 V	13.3 A	110000 lm
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	1200 W	95.3 V	12.6 A	91000 lm
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ³⁾	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 ¹⁾	750 hr
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	750 hr
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	750 hr
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ³⁾	750 hr
Maxi SharXS HTI 1800 W	750 hr
Maxi SharXS HTI 2000 W	750 hr

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

²⁾ XS = extremamente vedada (folha temperatura máxima admissível de 450 °C)

³⁾ 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.