

## Baby SharXS HTI

Lâmpadas de vapores metálicos, double-ended



### Áreas de aplicação

- Concert and effect lighting

### Benefícios do produto

- Short 5 mm arc for high efficiency
- Overall length of 93 mm

### Características do produto

- High thermal load capacity thanks to eXtreme Seal (XS) technology - enables high pinch temperatures of up to 450 °C
- Capacidade de reinicialização a quente



## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos			Dados fotométricos			Dimensões e peso
	Tensão nominal	Tensão de ignição	Corrente nominal	Fluxo luminoso nominal	Temperatura de cor	Índice de reprodução de cor Ra	Diâmetro
Baby SharXS HTI 250 W/D5/80	950 V	2,0 / 20 kVp <sup>1)</sup>	330 A	19000 lm	8000 K	> 85	160 mm

Descrição do produto	Comprimento	Comprimento do centro luminoso (LCL)	Temperaturas e condições de funcionamento	Espectativa de Vida	Informação adicional do produto	Atributos
			Temperatura máx. admissível no pinch	Vida mediana	Soquete (base)	Posição de funcionamento
Baby SharXS HTI 250 W/D5/80	930 mm	35,0 mm	450 °C	3000 h	SFc10-4	Qualquer

Descrição do produto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
Baby SharXS HTI 250 W/D5/80	05-03-2024	4008321129161	No declarable substances contained	No declarable substances contained

<sup>1)</sup> Frio

## Ficha técnica da família de produto

---

### Instruções de segurança

Devido à sua luminância alta, à radiação UV e à pressão interna alta durante a operação, as lâmpadas Baby SharXS HTI somente podem ser operadas em estojos de lâmpadas embutidos, especialmente construídos para esse fim. Filtros adequados precisam assegurar que a radiação UV seja reduzida até um nível aceitável. O mercúrio será liberado se a lâmpada quebrar. Precauções especiais de segurança precisam 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.