

Baby SharXS HTI

Lámparas de halogenuros metálicos, dos casquillos



Áreas de aplicación

- Concert and effect lighting

Beneficios del producto

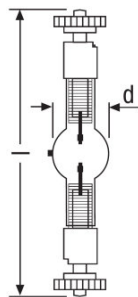
- Short 5 mm arc for high efficiency
- Overall length of 93 mm

Características del producto

- High thermal load capacity thanks to eXtreme Seal (XS) technology - enables high pinch temperatures of up to 450 °C
- Capacidad de nuevo arranque en caliente



Hoja de datos gama de productos



Product line drawing

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos			Dimensiones y peso
	Tensión nominal	Tensión de encendido	Corriente nominal	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra	Flujo luminoso nominal	Diámetro
Baby SharXS HTI 250 W/D5/80	75,0 V	2,0 / 20 kVp ¹⁾	3,30 A	8000 K	> 85		16,0 mm
Baby SharXS HTI 300 W/D5/57	75,0 V	4,5 / 20 kVp	4,30 A	5700 K	80	20000 lm	16,0 mm
Baby SharXS HTI 300 W/D5/65	95,0 V	4,5 / 20 kVp	3,60 A	6500 K	85	22000 lm	16,0 mm
Baby SharXS HTI 575 W/D5/56	93,0 V	4,5 / 20 kVp	7,20 A	5600 K	85	43000 lm	16,0 mm

Descripción del producto	Largo	Long. del centro luminoso (LCL)	Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades
			Temp. máx. permitida para el pinzado	Duración	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado
Baby SharXS HTI 250 W/D5/80	93,0 mm	35,0 mm	450 °C	3000 h	SFc10-4	Universal
Baby SharXS HTI 300 W/D5/57	93,0 mm	35,0 mm	450 °C	3000 h	SFc10-4	Universal
Baby SharXS HTI 300 W/D5/65	93,0 mm	35,0 mm	450 °C	750 h	SFc10-4	Universal
Baby SharXS HTI 575 W/D5/56	93,0 mm	35,0 mm	450 °C	500 h	SFc11-4	Universal

Descripción del producto	Certificados & Normas
	EEI – Etiqueta energética
Baby SharXS HTI 250 W/D5/80	C
Baby SharXS HTI 300 W/D5/57	C
Baby SharXS HTI 300 W/D5/65	C
Baby SharXS HTI 575 W/D5/56	C

¹⁾ Frío

Hoja de datos gama de productos

Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna durante su funcionamiento, las lámparas Baby SharXS HTI solo pueden funcionar en carcasas cerradas fabricadas especialmente para ese fin. Debe garantizarse con filtros adecuados que la radiación UV se vea reducida hasta un nivel aceptable. El mercurio se libera si se rompe la lámpara. Se requieren precauciones de seguridad especiales. Se dispone de información acerca de la seguridad y la manipulación a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en las instrucciones de funcionamiento.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.