

Hoja de datos gama de productos

SharXS HTI



Áreas de aplicación

- not relevant
- Club & Disco
- Stage & Theatre
- not relevant
- Architecture & Architainment

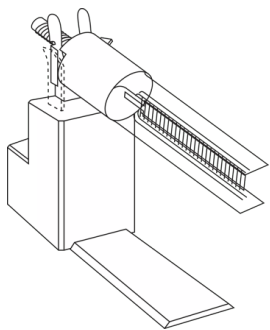
Características del producto

- SHARXS lamps provide consistent lengths and bases within each SharXS family for simplified fixture designs (Baby SharXS - 93mm, SharXS - 136mm, Maxi SharXS - 220mm)
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Hot restart capability
- Natural tone of light with CRI as high as 90 for "Brilliant" types
- Pre-focus base for accurate lamp installation



 CONTAINS MERCURY

Hoja de datos gama de productos



SharXS HTI

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos
	Potencia nominal	Tensión nominal	Corriente 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

Descripción del producto	Duración 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⁾ También disponible como Paquete-OEM con 30 unidades sin tuerca moleteada/XS = Sello en el extremo (temperatura máxima permitida 450 °C)

²⁾ XS = Sello en el extremo (temperatura máxima permitida 450 °C)

³⁾ Puede operar desde 1.200 ... 1.500 W

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 Maxi SharXS HTI solo pueden funcionar en carcasa 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.