

## Maxi SharXS HTI

Lámparas de halogenuros metálicos, dos casquillos



### Áreas de aplicación

- Concert and effect lighting

### Beneficios del producto

- Compact, double-ended lamp with 2000 W
- Arco corto de 10 mm para una mayor eficiencia
- Overall length of 220 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

### Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos			Dimensiones y peso	
	Tensión nominal	Corriente nominal	Flujo luminoso nominal	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra	Diámetro	Largo
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	105 V	19 A	200000 lm	6500 K	92	30.5 mm	220.0 mm
Maxi SharXS HTI 1800 W/D10/60	101 V	17.8 A	160000 lm	6500 K	90	30.5 mm	220.0 mm

Descripción del producto	Long. del centro luminoso (LCL)	Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Temp. máx. permitida para el pinzado	Duración	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado	Date of Declaration
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	90,0 mm	450 °C	750 h	SFc15.5	Universal	12-03-2024
Maxi SharXS HTI 1800 W/D10/60	90,0 mm	450 °C	750 h	SFc15.5	Universal	12-03-2024

Descripción del producto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	4008321334947   4008321484383	No declarable substances contained	In work
Maxi SharXS HTI 1800 W/D10/60	4062172399807		In work

## 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 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.