

## SharXS Brilliant

Lámparas de halogenuros metálicos, dos casquillos



### Áreas de aplicación

- Concert and effect lighting

### Beneficios del producto

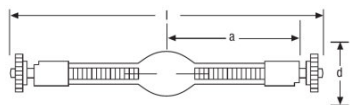
- Natural tone of light with CRI as high as 90
- Modular design with overall length of 135 mm

### 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	
	Potencia nominal	Tensión nominal	Tensión de encendido	Corriente nominal	Corriente de lámpara	Flujo luminoso nominal	Luminancia
SharXS 1000W Brilliant <sup>1)</sup>	1000,00 W	70,0 V	3,0 / 25 kVp <sup>4)</sup>	10,0 A	10,0 A	85000 lm	60000 cd/cm <sup>2</sup>
SharXS 1200W Brilliant <sup>2)</sup>	1200,00 W	95,0 V	5,0 / 35 kVp	12,7 A	12,7 A	105000 lm	41000 cd/cm <sup>2</sup>
SharXS 1500W Brilliant <sup>3)</sup>	1500,00 W	110 V	5,0 / 35 kVp	14,0 A	14,0 A	132000 lm	42000 cd/cm <sup>2</sup>

Descripción del producto	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra	Eficacia luminosa	Dimensiones y peso		
				Diámetro	Largo	Long. del centro luminoso (LCL)
SharXS 1000W Brilliant <sup>1)</sup>	6000 K	>80	85 lm/W	18,0 mm	135,0 mm	57,5 mm
SharXS 1200W Brilliant <sup>2)</sup>	6100 K	94		21,0 mm	136,0 mm	57,5 mm
SharXS 1500W Brilliant <sup>3)</sup>	6200 K	93		25,0 mm	135,0 mm	57,5 mm

Descripción del producto	Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades	Certificados & Normas
	Temp. máx. permitida para el pinzado	Duración	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado	EEI – Etiqueta energética
SharXS 1000W Brilliant <sup>1)</sup>	450 °C	750 h	SFc10-4	Universal	B
SharXS 1200W Brilliant <sup>2)</sup>	450 °C	750 h	SFc10-4	Universal	B
SharXS 1500W Brilliant <sup>3)</sup>	450 °C	750 h	SFc10-4	Universal	B

<sup>1)</sup> XS = Sello en el extremo (temperatura máxima permitida 450 °C)

<sup>2)</sup> También disponible como Paquete-OEM con 30 unidades sin tuerca moleteada/XS = Sello en el extremo (temperatura máxima permitida 450 °C)

<sup>3)</sup> Puede operar desde 1.200 ... 1.500 W

<sup>4)</sup> Frío

## Hoja de datos gama de productos

---

### Instrucciones de seguridad

Because of their high luminance, UV radiation and high internal pressure during operation, SharXS lamps may only be operated in enclosed lamp casings specially constructed for the purpose. Appropriate filters must ensure that UV radiation is reduced to an acceptable level. Mercury is released if the lamp breaks. Special safety precautions must be taken. Information on safety and handling is available on request or can be found in the leaflet included with the lamp or in the operating instructions.

---

### 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.