

SharXS HTI

Lámparas de halogenuros metálicos, dos casquillos



Áreas de aplicación

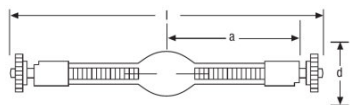
- Concert and effect lighting

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		
	Tensión nominal	Tensión de encendido	Corriente nominal	Flujo luminoso nominal	Luminancia	Temperatura de color
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	50,0 V	3,0 / 25 kVp ⁵⁾	8 A	26000 lm	55000 cd/cm ²	7500 K
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	70,0 V	3,0 / 25 kVp ⁵⁾	11,0 A	59000 lm	60000 cd/cm ²	6000 K
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	70,0 V	3,0 / 25 kVp ⁵⁾	10,0 A	59000 lm	60000 cd/cm ²	7500 K
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	95,0 V	5,0 / 35 kVp	12,7 A	110000 lm	41000 cd/cm ²	6000 K
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	95,0 V	5,0 / 35 kVp	12,7 A	110000 lm	41000 cd/cm ²	7500 K
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	110 V	5,0 / 35 kVp	14,0 A	145000 lm	42000 cd/cm ²	6000 K
SHARXS HTI 1500 W/D7/75	110 V	5,0 / 35 kVp	13,8 A	145000 lm	42000 cd/cm ²	7500 K

Descripción del producto	Índice de reproducción cromática Ra	Eficacia luminosa	Dimensiones y peso			Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida
			Diámetro	Largo	Long. del centro luminoso (LCL)	Temp. máx. permitida para el pinzado	Duración
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	80		18,0 mm	135,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	>80	85 lm/W	18,0 mm	135,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	>80		21,0 mm	135,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	90		21,0 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	80	90 lm/W	21,0 mm	135,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	90		25,0 mm	135,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1500 W/D7/75	90		25,0 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h

Descripción del producto	Datos adicionales del producto	Capacidades	Certificados & Normas
	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado	EEI – Etiqueta energética
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	SFc10-4	Universal	B
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	SFc10-4	Universal	B
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	SFc10-4	Universal	B
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	SFc10-4	Universal	B
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	SFc10-4	Universal	B
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	SFc10-4	Universal	B
SHARXS HTI 1500 W/D7/75	SFc10-4	Universal	

¹⁾ También disponible como Paquete-OEM con 30 unidades sin tuerca moleteada

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

Hoja de datos gama de productos

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

4) Puede operar desde 1.200 ... 1.500 W

5) 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.