

SharXS Brilliant

Lámparas de halogenuros metálicos, dos casquillos



Áreas de aplicación

- Concert and effect lighting

Beneficios del producto

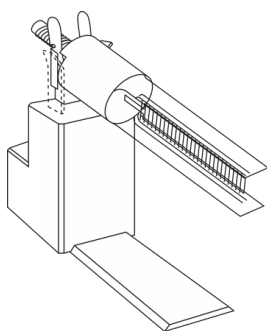
- Natural tone of light with CRI as high as 90
- Modular design with overall length of 135 mm

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



46860_SharXS HTI

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 1200W Brilliant ¹⁾ | 1200.00 W | 90.0 V | 5,0 / 35 kVp | 13.3 A | 13.3 A | 110000 lm | 41000 cd/cm ² |
| SharXS 1500W Brilliant ²⁾ | 1500.00 W | 110 V | 5,0 / 35 kVp | 13.6 A | 13.6 A | 132000 lm | 42000 cd/cm ² |

| Descripción del producto | Temperatura de color | Índice de reproducción cromática Ra | Dimensiones y peso | | | Temp. y condiciones de funcionamiento |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | Diámetro | Largo | Long. del centro luminoso (LCL) | Temp. máx. permitida para el pinzado |
| SharXS 1200W Brilliant ¹⁾ | 6100 K | 94 | 21.0 mm | 136.0 mm | 57,5 mm | 450 °C |
| SharXS 1500W Brilliant ²⁾ | 6200 K | 93 | 24.5 mm | 136.0 mm | 57,5 mm | 450 °C |

| Descripción del producto | Duración de vida | Datos adicionales del producto | Capacidades | Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------|---|-------------------------------|
| | Duración | Casquillo (denominación estándar) | Posición de quemado | Date of Declaration | Primary Article Identifier |
| SharXS 1200W Brilliant ¹⁾ | 750 h | SFc10-4 | Universal | 06-03-2024 | 4052899562622 |
| SharXS 1500W Brilliant ²⁾ | 750 h | SFc10-4 | Universal | 06-03-2024 | 4052899561793 4062172060936 |

| Descripción del producto | Candidate List Substance 1 | Declaration No. in SCIP database |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| SharXS 1200W Brilliant ¹⁾ | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| SharXS 1500W Brilliant ²⁾ | No declarable substances contained | In work |

¹⁾ También disponible como Paquete-OEM con 30 unidades sin tuerca moleteada/XS = Sello en el extremo (temperatura máxima permitida 450 °C)

²⁾ Puede operar desde 1.200 ... 1.500 W

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.