

SharXS 1000W Brilliant

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 de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

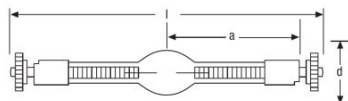
| | |
|----------------------|----------------------------|
| Potencia nominal | 1000,00 W |
| Tensión nominal | 70,0 V |
| Tensión de encendido | 3,0 / 25 kVp ¹⁾ |
| Corriente nominal | 10,0 A |
| Corriente de lámpara | 10,0 A |

¹⁾ Frío / Caliente

Datos Fotométricos

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Flujo luminoso nominal | 85000 lm |
| Luminancia | 60000 cd/cm ² |
| Temperatura de color | 6000 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | >80 |
| Eficacia luminosa | 85 lm/W |

Dimensiones y peso



| | |
|---------------------------------|----------|
| Diámetro | 18,0 mm |
| Largo | 135,0 mm |
| Long. del centro luminoso (LCL) | 57,5 mm |

Temp. y condiciones de funcionamiento

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Temp. máx. permitida para el pinzado | 450 °C |
|--------------------------------------|--------|

Duración de vida

| | |
|----------|-------|
| Duración | 750 h |
|----------|-------|

Datos adicionales del producto

Hoja de datos de producto

| | |
|---|--|
| Casquillo (denominación estándar) | SFc10-4 |
| Pie de pág. usado solo para el producto | XS = Sello en el extremo (temperatura máxima permitida 450 °C) |

Capacidades

| | |
|---------------------|-----------|
| Posición de quemado | Universal |
|---------------------|-----------|

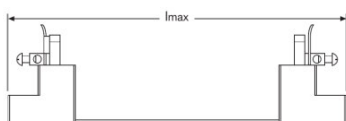
Certificados & Normas

| | |
|---------------------------|---|
| EEl - Etiqueta energética | B |
|---------------------------|---|

Hoja de datos de producto

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.



Product line drawing assembling

Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4052899568228 | SharXS 1000W Brilliant | Embalaje de envío 1 | 182 mm x 87 mm x 58 mm | 0.92 dm ³ | 97.00 g |
| 4052899568235 | SharXS 1000W Brilliant | Embalaje de envío 10 | - x - x - | | |

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.