
SHARXS HTI 700 W/D4/60

SharXS HTI | Lámparas de halogenuros metálicos, dos casquillos



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

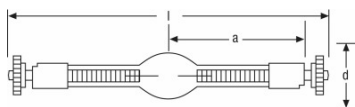
| | |
|----------------------|----------------------------|
| Potencia nominal | 700,00 W |
| Tensión nominal | 70,0 V |
| Tensión de encendido | 3,0 / 25 kVp ¹⁾ |
| Corriente nominal | 11,0 A |
| Corriente de lámpara | 10,0 A |

¹⁾ Frío / Caliente

Datos Fotométricos

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Flujo luminoso nominal | 59000 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

| | |
|---------------------------|---|
| EEI – Etiqueta energética | B |
|---------------------------|---|

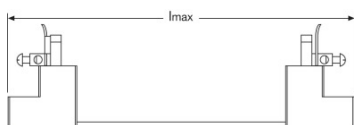
Información del país

| Código del producto | Código METEL | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------------|---------------|---------|------------|--------|
| 4008321285218 | OSRHTI700D460 | - | - | - |

Hoja de datos de producto

Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna durante su funcionamiento, las lámparas Baby SharXS HTI, SharXS HTI y 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.



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 |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------|
| 4008321285218 | SHARXS HTI 700 W/D4/60 | Embalaje de envío 1 | 147 mm x 59 mm x 199 mm | 1.73 dm ³ | 124.00 g |
| 4008321285225 | SHARXS HTI 700 W/D4/60 | Embalaje de envío 10 | 260 mm x 313 mm x 216 mm | 17.58 dm ³ | 1454.00 g |

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.