

SIRIUS HRI 280 W

SIRIUS HRI | Lámparas especiales



Áreas de aplicación

- Architecture & Architainment

Beneficios del producto

- Lightweight and compact reflector lamps
- Perfectly suited for small and lightweight moving heads
- El diseño del quemador permite cualquier posición de quemado
- High luminance through very short arc and high pressure
- Luz brillante para efectos de luz
- Larga vida útil
- Easy lamp replacement
- Stable light output over the entire lifetime



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

| | |
|----------------------|----------|
| Potencia nominal | 280,00 W |
| Corriente nominal | 4 A |
| Tensión de encendido | 2,5 kVp |
| Tensión nominal | 70,0 V |

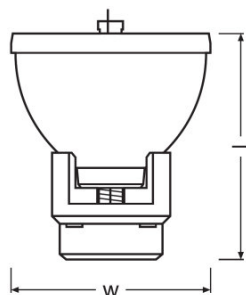
Datos Fotométricos

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Flujo luminoso nominal | 11500 lm |
| Temperatura de color | 7800 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | 78 |
| Temperatura máxima de color | 7800 K |

Datos técnicos de iluminación

| | |
|-------------------------|----------|
| Longitud focal | 35.5 mm |
| Abertura máxima ventana | 5x3.8 mm |

Dimensiones y peso



| | |
|---------------------|---------|
| Diámetro | 51,0 mm |
| Largo | 54,5 mm |
| Longitud del arco | 0,9 mm |
| Forma de la lámpara | - |

Duración de vida

| | |
|----------|--------|
| Duración | 2000 h |
|----------|--------|

Capacidades

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

Hoja de datos de producto

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Enfriamiento | Refrigeración forzada |
|---------------------|-----------------------|

Certificados & Normas

| | |
|----------------------------------|---|
| EEL - Etiqueta energética | A |
|----------------------------------|---|

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 SIRIUS HRI 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.



Detail

Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4008321810342 | SIRIUS HRI 280 W | Estuche de cartón 1 | 87 mm x 87 mm x 103 mm | 0.78 dm ³ | 105.00 g |
| 4008321810359 | SIRIUS HRI 280 W | Embalaje de envío 2 | 186 mm x 96 mm x 115 mm | 2.05 dm ³ | 293.00 g |
| 4008321810366 | SIRIUS HRI 280 W | Embalaje de envío 20 | - x - x - | | |
| 4052899110397 | SIRIUS HRI 280 W | Estuche de cartón 1 | 87 mm x 87 mm x 103 mm | 0.78 dm ³ | 110.00 g |
| 4052899110403 | SIRIUS HRI 280 W | Embalaje de envío 2 | 186 mm x 96 mm x 115 mm | 2.05 dm ³ | 265.00 g |
| 4052899110410 | SIRIUS HRI 280 W | Embalaje de envío 20 | - 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.

Hoja de datos de producto

Aviso

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