

SIRIUS HRI 440 W S

SIRIUS HRI | High-pressure discharge lamps with reflector



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

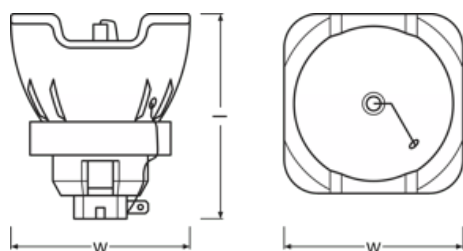
Datos eléctricos

| | |
|-------------------|----------|
| Potencia nominal | 440.00 W |
| Corriente nominal | 4.4 A |
| Tensión nominal | 75.0 V |

Datos Fotométricos

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Flujo luminoso nominal | 22800 lm |
| Temperatura de color | 7000 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | 80 |

Dimensiones y peso



| | |
|-------------------|---------|
| Diámetro | 11.8 mm |
| Largo | 71.0 mm |
| Longitud del arco | 1,3 mm |

Duración de vida

| | |
|----------|--------|
| Duración | 1500 h |
|----------|--------|

Datos adicionales del producto

| | |
|----------|------|
| Category | CORE |
|----------|------|

Capacidades

| | |
|---------------------|-----------|
| Posición de quemado | Universal |
| Working distance | 37.4 mm |

Certificados & Normas

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

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--|------------------------------------|
| Date of Declaration | 06-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4052899276543 4052899329140 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

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.

Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------|
| 4052899276543 | SIRIUS HRI 440 W S | Sin embalaje 1 | 726 mm x 512 mm x 190 mm | 70.62 dm ³ | 6000.00 g |
| 4052899276550 | SIRIUS HRI 440 W S | Embalaje de envío 60 | 414 mm x 329 mm x 348 mm | 47.40 dm ³ | 7504.00 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.