

## SIRIUS HRI 471 W SN

SIRIUS HRI | High pressure discharge lamps designed to provide brilliant light effects.



### Áreas de aplicación

- not relevant
- Club & Disco
- Stage & Theatre
- not relevant
- Architecture & Architainment

### Características del producto

- Lightweight and compact reflector lamps with ECG
- High luminance through very short arc and high pressure
- Produces brilliant light effects
- Stable light output over the entire lifetime
- Long lifetime
- Easy lamp replacement
- Approved by leading moving lighting fixture companies



## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Información general del producto

NAED5	55248
Description	SIRIUS HRI 471W SN 2/CS 1/SKU
Family Brand Name	SIRIUS HRI
Category	VALUE
Texto corto producto	SIRIUS HRI 471 W SN

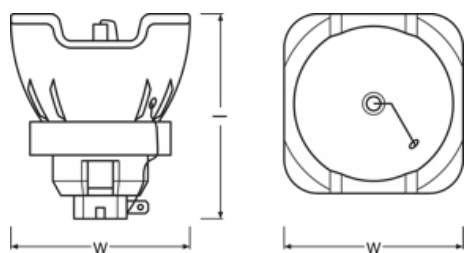
#### Datos eléctricos

Potencia nominal	471 W
Tensión nominal	83.0 V
Corriente nominal	5.3 A

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso	20000 lm
Temperatura de color	7500 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Working distance	41 mm

#### Physical Attributes & Dimensions



Distancia entre electrodos en frío	1,3 mm
Casquillo (denominación estándar)	Side Prong
Diámetro	60.0 mm
Largo	67.0 mm
Peso del producto	140.00 g

#### Temp. y condiciones de funcionamiento

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

## Hoja de datos de producto

### Duración de vida

Average Rated Life	1500 hr
--------------------	---------

### Información medioambiental y regulatoria

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Identificador principal del artículo	4062172040358
Nº de declaración en la base de datos SCIP	No contiene sustancias declarables
Lista de candidatos Sustancia 1	No declarable substances contained

## 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
4062172040358	SIRIUS HRI 471 W SN	Estuche de cartón 1	87 mm x 87 mm x 103 mm	0.78 dm <sup>3</sup>	188.00 g
4062172040365	SIRIUS HRI 471 W SN	Embalaje de envío 2	186 mm x 96 mm x 115 mm	2.05 dm <sup>3</sup>	422.00 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.