

## SIRIUS HRI 440 W

SIRIUS HRI | High-pressure discharge lamps with reflector



### Áreas de aplicação

- Architecture & Architainment

### Benefícios do produto

- Lightweight and compact reflector lamps
- Perfectly suited for small and lightweight moving heads
- Design do queimador otimizado permite posição de funcionamento universal
- High luminance through very short arc and high pressure
- Luz brilhante para efeitos de luz brilhantes
- Vida útil longa
- Easy lamp replacement
- Stable light output over the entire lifetime



## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Dados Elétricos

Potência nominal	44000 W
Corrente nominal	53 A
Tensão de ignição	2,5 kVp
Tensão nominal	830 V

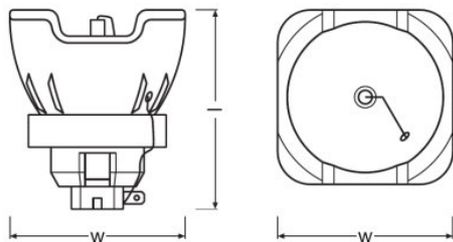
#### Dados fotométricos

Fluxo luminoso nominal	20000 lm
Temperatura de cor	7000 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Máxima temperatura de cor	7000 K

#### Dados Luminotécnicos

Comprimento do foco	41.0 mm
Abertura da janela (máxima)	8.0 mm

#### Dimensões e peso



Diâmetro	580 mm
Comprimento	710 mm
Comprimento do arco	1,3 mm

#### Espectativa de Vida

Vida mediana	1500 h
--------------	--------

#### Informação adicional do produto

Category	CORE
----------	------

## Ficha técnica do produto

### Atributos

Posição de funcionamento	Qualquer
Resfriamento	Arrefecimento forçado
Working distance	41 mm

### Normas e Certificações

EEL – Etiqueta de Eficiência Energética	A
---	---

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899222212   4052899259096   4052899553644   4052899570566   4052899587892
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

## Ficha técnica do produto

### Instruções de segurança

Devido à sua luminância alta, à radiação UV e à pressão interna alta durante a operação, as lâmpadas SIRIUS HRI somente podem ser operadas em estojos de lâmpadas embutidos, especialmente construídos para esse fim. Filtros adequados precisam assegurar que a radiação UV seja reduzida até um nível aceitável. O mercúrio será liberado se a lâmpada quebrar. Precauções especiais de segurança precisam ser tomadas. Informações sobre segurança e manuseio estão disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído com a lâmpada ou nas instruções de operação.

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899259096	SIRIUS HRI 440 W		87 mm x 87 mm x 103 mm	0.78 dm <sup>3</sup>	148.00 g
4052899259102	SIRIUS HRI 440 W		186 mm x 96 mm x 115 mm	2.05 dm <sup>3</sup>	342.00 g
4052899259119	SIRIUS HRI 440 W		507 mm x 203 mm x 264 mm	27.17 dm <sup>3</sup>	3901.00 g
4052899587892	SIRIUS HRI 440 W		87 mm x 87 mm x 103 mm	0.78 dm <sup>3</sup>	128.00 g
4052899587908	SIRIUS HRI 440 W		186 mm x 96 mm x 115 mm	2.05 dm <sup>3</sup>	302.00 g
4052899587915	SIRIUS HRI 440 W		507 mm x 203 mm x 264 mm	27.17 dm <sup>3</sup>	3501.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.