

## HSR

Lâmpadas de vapores metálicos



### Áreas de aplicação

- Entretenimento
- Efeitos arquitetônicos

### Benefícios do produto

- Bulbo externo para fácil manuseio

### Características do produto

- Lâmpadas com extremidade simples similar às lâmpadas HTI



## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos		Dados fotométricos			Dimensões e peso	
	Tensão nominal	Corrente nominal	Fluxo luminoso nominal	Luminância	Temperatura de cor	Diâmetro	Comprimento
HSR 400 W/60	670 V	69 A	33000 lm	20000 cd/cm <sup>2</sup>	6000 K	230 mm	1100 mm
HSR 575 W/60	950 V	7 A		10000 cd/cm <sup>2</sup>	6000 K	300 mm	1250 mm
HSR 575 W/72	975 V	700 A	49000 lm	10000 cd/cm <sup>2</sup>	7200 K	300 mm	1250 mm

Descrição do produto	Comprimento do centro luminoso (LCL)	Espectativa de Vida	Informação adicional do produto	Atributos	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Vida mediana	Soquete (base)	Posição de funcionamento	Date of Declaration
HSR 400 W/60	62,0 mm	1000 h	GX9.5	Other	05-03-2024
HSR 575 W/60	65,0 mm	1000 h	GX9.5	Other	05-03-2024
HSR 575 W/72	65,0 mm	1000 h	GX9.5	Other	05-03-2024

Descrição do produto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
HSR 400 W/60	4050300315942   4008321631503	No declarable substances contained	In work
HSR 575 W/60	4050300941776   4008321625885	No declarable substances contained	In work
HSR 575 W/72	4008321074126   4008321625908   4008321662583	No declarable substances contained	No declarable substances contained

## Ficha técnica da família de produto

---

### Instruções de segurança

Devido à sua luminância alta, à radiação UV e à pressão interna alta durante a operação, as lâmpadas HSR 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. As lâmpadas HSR não são capazes de reinicialização a quente.

---

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

---

### Retratação

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