

## HSR

Lámparas de vapor metálico



### Áreas de aplicación

- Entretenimiento
- Iluminación de arquitectura de entretenimiento

### Beneficios del producto

- Bulbo externo para una manipulación sencilla

### Características del producto

- Lámparas de casquillo simple similares a las lámparas HTI



## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos			Dimensiones y peso	
	Tensión nominal	Corriente nominal	Flujo luminoso nominal	Luminancia	Temperatura de color	Diámetro	Largo
HSR 400 W/60	67.0 V	6.9 A	33000 lm	20000 cd/cm <sup>2</sup>	6000 K	23.0 mm	110.0 mm
HSR 575 W/60	95.0 V	7 A		10000 cd/cm <sup>2</sup>	6000 K	30.0 mm	125.0 mm
HSR 575 W/72	97.5 V	7.00 A	49000 lm	10000 cd/cm <sup>2</sup>	7200 K	30.0 mm	125.0 mm

Descripción del producto	Long. del centro luminoso (LCL)	Duración de vida	Datos adicionales del producto	Capacidades	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Duración	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado	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

Descripción del producto	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

## Hoja de datos gama de productos

---

### Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna durante su funcionamiento, las lámparas HSR 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. Las lámparas HSR no tienen la capacidad de reencenderse en caliente.

---

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

---

### Aviso

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