

HSR

Single end metal halide lamps designed to provide optimal thermal and mechanical stability.



Áreas de aplicación

- not relevant
- Club & Disco
- Architecture & Architainment

Características del producto

- Proven, reliable technology for entertainment and architectural fixtures
- Designed with an outer quartz jacket providing compact and rugged construction
- High luminous efficacy of up to 90 lumens/watt





Datos técnicos

	Información general del producto			
Descripción del producto	NAED5	Description	Family Brand Name	Texto corto producto
HSR 400 W/60	54102	HSR 400/60 10/CS 1/SKU	HSR	HSR 400 W/60
HSR 575 W/60	54115	HSR 575/60 10/CS 1/SKU	HSR	HSR 575 W/60
HSR 575 W/72	54116	HSR 575/72 10/CS 1/SKU	HSR	HSR 575 W/72
		Datos eléctricos		
Descripción del producto	Lamp Type	Potencia nominal	Tensión nominal	Corriente nominal
HSR 400 W/60		400 W	67.0 V	6.9 A
HSR 575 W/60		575 W	95.0 V	7 A
HSR 575 W/72	SINGLE END	575 W	95.0 V	7 A
	Datos Fotométricos	Physical Attributes & Dimensions	Temp. y condiciones de funcionamiento	
Descripción del producto	Temperatura de color	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado	Enfriamiento
HSR 400 W/60	6000 K	GX9.5	Other	Convección ¹⁾
HSR 575 W/60	6000 K	GX9.5	Other	Convección ¹⁾
HSR 575 W/72	7200 K	GX9.5	Other	Convección 1)
		Duración de vida	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Descripción del producto	Temp. amb. máx. permi. punto de pinzado	Average Rated Life	Identificador principal del artículo	N° de declaración en la base de datos SCIP
HSR 400 W/60	350 °C ²⁾	1000 hr	4008321631503 4050300315942	No contiene sustancias declarables
HSR 575 W/60	350 °C ²⁾	1000 hr	4050300941776 4008321625885	No contiene sustancias declarables
HSR 575 W/72	350 °C ²⁾	1000 hr	4008321625908 4008321662583	No contiene sustancias declarables
Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1			
HSR 400 W/60	No declarable substances contained			
HSR 575 W/60	No declarable substances contained			
HSR 575 W/72	No declarable			

Hoja de datos gama de productos

¹⁾ Ventilador

²⁾ Medido en una hoja de Molibdeno / en la región del aplastado (con tecnología XS)

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.

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.