

HSR



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



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos
	Potencia nominal	Tensión nominal	Corriente nominal	Temperatura de color
HSR 400 W/60	400 W	67 V	6.9 A	6000 K
HSR 575 W/60	575 W	95 V	7 A	6000 K
HSR 575 W/72	575 W	95 V	7 A	7200 K

Descripción del producto	Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida
	Casquillo (denominación estándar)	Vida útil nominal
HSR 400 W/60	GX9.5	1000 hr
HSR 575 W/60	GX9.5	1000 hr
HSR 575 W/72	GX9.5	1000 hr

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.