

HSR

Lámparas de vapor metálico



Áreas de aplicación

- Entretenimiento
- Iluminación de arquitectura de entretenimiento

Beneficios del producto

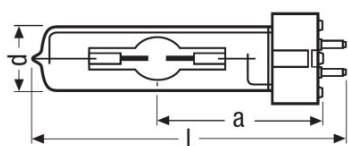
- Bulbo externo para una manipulación sencilla

Características del producto

- Lámparas de casquillo simple similares a las lámparas HTI



Hoja de datos gama de productos



Product line drawing

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos		Datos Fotométricos			Dimensiones y peso			Duración de vida	Datos adicionales del producto
	Tensión nominal	Corriente nominal	Flujo luminoso nominal	Luminancia	Temperatura de color	Diámetro	Largo	Long. del centro luminoso (LCL)	Duración	Casquillo (denominación estándar)
HSR 400 W/60	67,0 V		33000 lm	20000 cd/cm ²	6000 K	23,0 mm	110,0 mm	62,0 mm	1000 h	GX9.5
HSR 575 W/60	95,0 V	6,1 A		10000 cd/cm ²	6000 K	30,0 mm	125,0 mm	65,0 mm	1000 h	GX9.5
HSR 575 W/72	97,5 V	7,00 A	49000 lm	10000 cd/cm ²	7200 K	30,0 mm	125,0 mm	65,0 mm	1000 h	GX9.5

Descripción del producto	Capacidades	Certificados & Normas
	Posición de quemado	EEL – Etiqueta energética
HSR 400 W/60	Other	B
HSR 575 W/60	Other	B
HSR 575 W/72	Other	B

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.