

Halogen (75-130 V) with Reflector



Áreas de aplicación

- Stage & Theatre
- not relevant
- Professional Photography
- Club & Disco

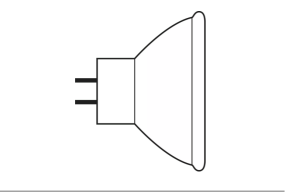
Características del producto

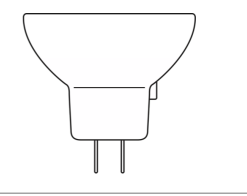
- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable with traditional amber shift





Hoja de datos gama de productos





Halogen Lamp with reflector MR16

HALOGEN LAMP WITH REFLECTOR 64255

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

	Información general de	Información general del producto		Datos eléctricos	
Descripción del producto	Código ANSI	LIF	Potencia nominal	Tensión nominal	
93506 250 W 120 V	ENH	-	250 W	120 V	
93520 300 W 82 V ¹⁾	FHS	-	300 W	82 V	
93518 300 W 120 V	ELH	-	300 W	120 V	
	Physical Attributes &	Duración de vida			

	Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida
Descripción del producto	Casquillo (denominación estándar)	Vida útil nominal
93506 250 W 120 V	GY5.3	175 hr
93520 300 W 82 V ¹⁾	GX5.3	70 hr
93518 300 W 120 V	GY5.3	35 hr

¹⁾ A petición

Hoja de datos gama de productos

Instrucciones de seguridad

Con el fin de evitar lesiones personales o daños materiales, las lámparas halógenas solo pueden funcionar en luminarias adecuadas, diseñadas con los mecanismos adecuados (pantallas protectoras, rejillas dobles parabólicas, etc.) que garanticen que no podrán escapar piezas o fragmentos si la lámpara explosiona, así como que no pueda filtrarse la radiación ultravioleta durante su funcionamiento. También debe existir una señalización de advertencia para indicar que las lámparas despiden grandes niveles de calor. Se dispone de información detallada a petición.

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.