

Hoja de datos gama de productos

Halogen (> 130 V) Double End

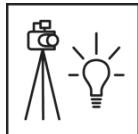
Áreas de aplicación

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

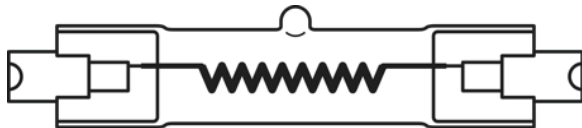


Características del producto

- Robust construction for 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



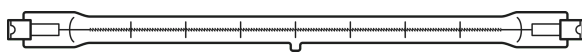
Hoja de datos gama de productos



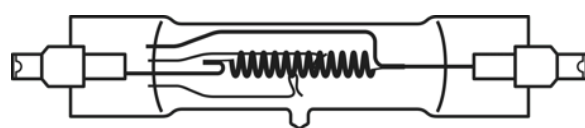
HALOGEN STUDIO LAMP 64571, 64572



HALOGEN STUDIO LAMP 64580



HALOGEN STUDIO LAMP 64751



HALOGEN STUDIO LAMP 64781

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información general del producto		Datos eléctricos	Physical Attributes & Dimensions
	Código ANSI	LIF		
64571 800 W 230 V	DXX	P2/13	230 V	R7s
64571 800 W 240 V	DXX	P2/13	NaN V	R7s
64572 1000 W 230 V	-	P2/35	230 V	R7s
64572 1000 W 240 V	-	P2/35	240 V	R7s
64580 1000 W 230 V	-	P1/12	230 V	R7s
64580 1000 W 240 V	-	P1/12	240 V	R7s
64583 1000 W 230 V	-	P2/20	230 V	R7s
64583 1000 W 240 V	-	P2/20	240 V	R7s
64741 1000 W 230 V	EKM	P2/7	230 V	R7s
64741 1000 W 240 V	EKM	P2/7	240 V	R7s
64751 1250 W 230 V	-	P2/12	230 V	R7s
64751 1250 W 240 V	-	P2/12	240 V	R7s
64781 2000 W 240 V	-	P2/27	240 V	RX7s

Descripción del producto	Duración de vida
	Vida útil nominal
64571 800 W 230 V	75 hr
64571 800 W 240 V	75 hr
64572 1000 W 230 V	75 hr
64572 1000 W 240 V	75 hr
64580 1000 W 230 V	15 hr
64580 1000 W 240 V	15 hr
64583 1000 W 230 V	200 hr
64583 1000 W 240 V	200 hr
64741 1000 W 230 V	200 hr
64741 1000 W 240 V	200 hr
64751 1250 W 230 V	200 hr
64751 1250 W 240 V	200 hr
64781 2000 W 240 V	300 hr

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 explota, 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.