

Halogen (> 130 V) Double End

Offering a broad portfolio of high quality double end halogen lamps used in the stage and studio markets

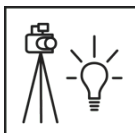
Áreas de aplicación

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

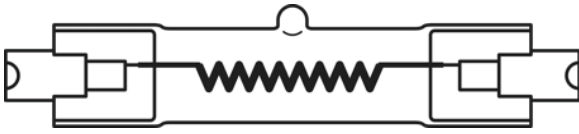


Características del producto

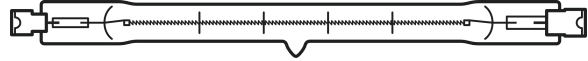
- Robust construction for lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable with traditional amber shift



Hoja de datos gama de productos



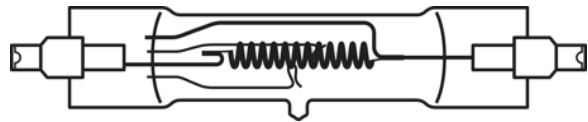
HALOGEN STUDIO LAMP 64571, 64572



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	Datos Fotométricos
	Código ANSI	LIF	Tensión nominal	Flujo luminoso
64571 800 W 230 V	DXX	P2/13	230 V	21000 lm
64571 800 W 240 V	DXX	P2/13	NaN V	21000 lm
64572 1000 W 230 V	-	P2/35	230 V	26000 lm
64572 1000 W 240 V	-	P2/35	240 V	26000 lm
64580 1000 W 230 V	-	P1/12	230 V	35000 lm
64580 1000 W 240 V	-	P1/12	240 V	35000 lm
64583 1000 W 230 V	-	P2/20	230 V	27000 lm
64583 1000 W 240 V	-	P2/20	240 V	27000 lm
64741 1000 W 230 V	EKM	P2/7	230 V	25000 lm
64741 1000 W 240 V	EKM	P2/7	240 V	25000 lm
64751 1250 W 230 V	-	P2/12	230 V	33500 lm
64751 1250 W 240 V	-	P2/12	240 V	33500 lm
64781 2000 W 240 V	-	P2/27	240 V	50000 lm

Descripción del producto	Useful luminous flux (Φ _{use})	Φ _{use} value refers to luminous flux ..	Eficacia luminosa	Temperatura de color
64571 800 W 230 V	19360 lm	360	27 lm/W	3200 K
64571 800 W 240 V	18760 lm	360	25.6 lm/W	3200 K
64572 1000 W 230 V	24030 lm	360		3200 K
64572 1000 W 240 V	24040 lm	360		3200 K
64580 1000 W 230 V	31815 lm	360		3400 K
64580 1000 W 240 V	30830 lm	360		3400 K
64583 1000 W 230 V	26205 lm	360	32.04 lm/W	3200 K
64583 1000 W 240 V	27645 lm	360	28 lm/W	3200 K
64741 1000 W 230 V	25250 lm	360	28 lm/W	3200 K
64741 1000 W 240 V	25480 lm	360	26 lm/W	3200 K
64751 1250 W 230 V	32835 lm	360	27.6 lm/W	3200 K
64751 1250 W 240 V	34085 lm	360	27 lm/W	3200 K
64781 2000 W 240 V	46670 lm	360		3200 K

Descripción del producto	Correlated color temperature CCT	Chromaticity coordinate x	Chromaticity coordinate y	Índice de reproducción cromática Ra
64571 800 W 230 V	3131 K	0.428	0.401	100
64571 800 W 240 V	3121 K	0.429	0.401	100
64572 1000 W 230 V	3131 K	0.428	0.401	100
64572 1000 W 240 V	3114 K	0.429	0.401	100
64580 1000 W 230 V	3417 K	0.409	0.393	100
64580 1000 W 240 V	3421 K	0.407	0.393	100
64583 1000 W 230 V	3219 K	0.422	0.398	100
64583 1000 W 240 V	3250 K	0.420	0.397	100

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Correlated color temperature CCT	Chromaticity coordinate x	Chromaticity coordinate y	Índice de reproducción cromática Ra
64741 1000 W 230 V	3200 K	0.422	0.398	100
64741 1000 W 240 V	3160 K	0.426	0.400	100
64751 1250 W 230 V	3254 K	0.418	0.397	100
64751 1250 W 240 V	3259 K	0.418	0.397	100
64781 2000 W 240 V	3144 K	0.427	0.401	100

Descripción del producto	Physical Attributes & Dimensions	Temp. y condiciones de funcionamiento		Duración de vida
	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado	Regulable	Average Rated Life
64571 800 W 230 V	R7s	Other ¹⁾	Yes	75 hr
64571 800 W 240 V	R7s	Other ¹⁾	Yes	75 hr
64572 1000 W 230 V	R7s	Universal	Yes	75 hr
64572 1000 W 240 V	R7s	Universal	Yes	75 hr
64580 1000 W 230 V	R7s	p15	Yes	15 hr
64580 1000 W 240 V	R7s	p15	Yes	15 hr
64583 1000 W 230 V	R7s	Universal	Yes	200 hr
64583 1000 W 240 V	R7s	Universal	Yes	200 hr
64741 1000 W 230 V	R7s	Other	Yes	200 hr
64741 1000 W 240 V	R7s	Other	Yes	200 hr
64751 1250 W 230 V	R7s	p15	Yes	200 hr
64751 1250 W 240 V	R7s	p15	Yes	200 hr
64781 2000 W 240 V	RX7s	p15	Yes	300 hr

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador principal del artículo	Energy efficiency class	Nº de declaración en la base de datos SCIP	Lista de candidatos Sustancia 1
64571 800 W 230 V	4050300014180	G	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
64571 800 W 240 V	4050300283388	G	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
64572 1000 W 230 V	4008321325181	G	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
64572 1000 W 240 V	4008321325204	G	En trabajo	
64580 1000 W 230 V	4050300006888	G	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
64580 1000 W 240 V	4050300283173 4062172359429 4062172169646	G	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador principal del artículo	Energy efficiency class	Nº de declaración en la base de datos SCIP	Lista de candidatos Sustancia 1
64583 1000 W 230 V	4050300249094	G	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
64583 1000 W 240 V	4050300411477	G	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
64741 1000 W 230 V	4050300209333	G	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
64741 1000 W 240 V	4050300283197	G	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
64751 1250 W 230 V	4050300214641	G	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
64751 1250 W 240 V	4050300283357	G	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
64781 2000 W 240 V	4050300283500		No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables

¹⁾ Se prefiere posición de quemado horizontal, vertical es posible para un tiempo breve

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.