

Halogen (75-130 V) Single End

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



Áreas de aplicación

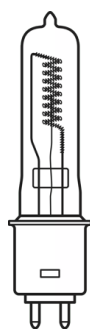
- Stage & Theatre
- not relevant
- Professional Photography
- Club & Disco

Características del producto

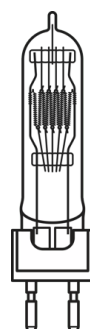
- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable with traditional amber shift



Hoja de datos gama de productos



HALOGEN STUDIO LAMP 93734



HALOGEN STUDIO LAMP 64777, 64787, 64796



HALOGEN STUDIO LAMP 64805

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
64501 150 W 120 V	-		120 V	4500 lm
P-VIP 180/0.8 E20.8 open type	-		85.0 V	8400 lm
64514 300 W 120 V ¹⁾	-	CP/96	120 V	8100 lm
64512 300 W 120 V ¹⁾	-		120 V	9800 lm
-			120 V	
PAR36 DWE MFL			120 V	24000 lm
64743 1000 W 120 V	FEL	CP/77	120 V	27500 lm
93723 1200 W 80 V	-	CP/110	80.0 V	37500 lm
64805 5000 W 120 V	-	CP/85	120 V	143000 lm

Descripción del producto	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática Ra	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Long. del centro luminoso (LCL)
64501 150 W 120 V	3250 K	100	1.17 in	
P-VIP 180/0.8 E20.8 open type				
64514 300 W 120 V ¹⁾	3200 K	100	1.053 in	
64512 300 W 120 V ¹⁾	3350 K	100	1.053 in	
-	3200 K	100	1.424 in	
PAR36 DWE MFL	3200 K	100		
64743 1000 W 120 V	3200 K	100	2.352 in	60,3 mm
93723 1200 W 80 V	3200 K	100	2.5 in	63,5 mm
64805 5000 W 120 V	3200 K	100	6.435 in	165,0 mm

Descripción del producto	Physical Attributes & Dimensions	Temp. y condiciones de funcionamiento		Duración de vida
	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado	Regulable	Average Rated Life
64501 150 W 120 V	GX6.35	h90	Yes	50 hr
P-VIP 180/0.8 E20.8 open type	FaP2.5-2/10.5	Other		4000 hr
64514 300 W 120 V ¹⁾	GX6.35	Other	Yes	75 hr
64512 300 W 120 V ¹⁾	GX6.35	s 90	Yes	15 hr
-	GY9.5			50 hr
PAR36 DWE MFL	screw terminal		Yes	100 hr
64743 1000 W 120 V	G9.5	Universal	Yes	300 hr
93723 1200 W 80 V	G22	Other	Yes	250 hr
64805 5000 W 120 V	G38/50	s 90		500 hr

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	Nº de declaración en la base de datos SCIP	Lista de candidatos Sustancia 1	Energy efficiency class
64501 150 W 120 V	4050300279237 4008321746030	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables	
P-VIP 180/0.8 E20.8 open type	4062172394062 4008321358677	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables	
64514 300 W 120 V ¹⁾	4008321746139 4008321098672	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables	
64512 300 W 120 V ¹⁾	4008321098634 4008321746115	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables	
-	4052899149830	En trabajo		
PAR36 DWE MFL	4008321228505	En trabajo		G
64743 1000 W 120 V	4008321225702	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables	G
93723 1200 W 80 V	4008321370594	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables	G
64805 5000 W 120 V	4052899129580	En trabajo		

¹⁾ Con tecnología de pinzamiento de cuarzo

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.