

Halogen (75-130 V) Single End

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

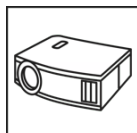


Áreas de aplicação

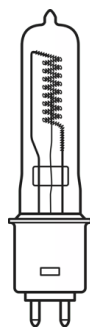
- Stage & Theatre
- not relevant
- Professional Photography
- Club & Disco

Características do produto

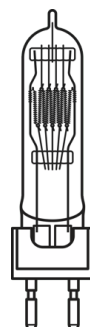
- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable with traditional amber shift



Ficha técnica da família de produto



HALOGEN STUDIO LAMP 93734



HALOGEN STUDIO LAMP 64777, 64787, 64796



HALOGEN STUDIO LAMP 64805

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto		Dados Elétricos	Dados fotométricos
	Código ANSI	LIF	Tensão nominal	Fluxo 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

Descrição do produto	Temperatura de cor	Índice de reprodução de cor Ra	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Comprimento do 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

Descrição do produto	Physical Attributes & Dimensions	Temperaturas e condições de funcionamento		Espectativa de Vida
	Soquete (base)	Posição de funcionamento	Dimerizável	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	s90	Yes	15 hr
-	GY9.5			50 hr
PAR36 DWE MFL	screw terminal		Yes	100 hr
64743 1000 W 120 V	G9.5	Qualquer	Yes	300 hr
93723 1200 W 80 V	G22	Other	Yes	250 hr
64805 5000 W 120 V	G38/50	s90		500 hr

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador Principal do Artigo	Número da Declaração no banco de dados SCIP	Substância da Lista de Candidatos 1	Energy efficiency class
64501 150 W 120 V	4050300279237 4008321746030	No declarable substances contained	No declarable substances contained	
P-VIP 180/0.8 E20.8 open type	4062172394062 4008321358677	No declarable substances contained	No declarable substances contained	
64514 300 W 120 V ¹⁾	4008321746139 4008321098672	No declarable substances contained	No declarable substances contained	
64512 300 W 120 V ¹⁾	4008321098634 4008321746115	No declarable substances contained	No declarable substances contained	
-	4052899149830	In work		
PAR36 DWE MFL	4008321228505	In work		G
64743 1000 W 120 V	4008321225702	No declarable substances contained	No declarable substances contained	G
93723 1200 W 80 V	4008321370594	No declarable substances contained	No declarable substances contained	G
64805 5000 W 120 V	4052899129580	In work		

¹⁾ Com a tecnologia de aperto quartzo

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Para evitar ferimentos ou danos materiais, as lâmpadas halógenas somente podem ser operadas em luminárias adequadas projetadas com mecanismos adequados (grades etc.) para assegurar que no caso de estouro de uma lâmpada nenhum(a) peça/fragmento possa escapar e que durante a operação nenhuma radiação ultravioleta possa escapar. Além disso, deve haver uma sinalização de aviso para indicar que as lâmpadas emitam níveis altos de calor. As informações detalhadas estão disponíveis mediante solicitação.

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.