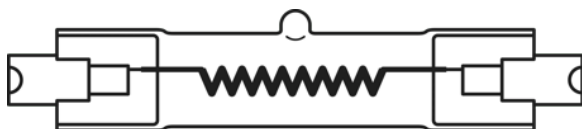


## Halogen (> 130 V) Double End

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

### Áreas de aplicação

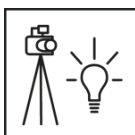
- Stage & Theatre
- not relevant
- Professional Photography
- Club & Disco



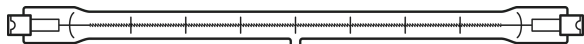
HALOGEN STUDIO LAMP 64571, 64572



HALOGEN STUDIO LAMP 64580

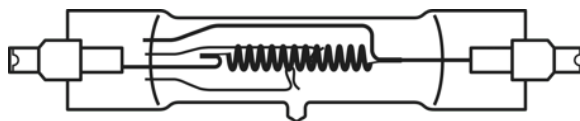


## Ficha técnica da família de produto



---

HALOGEN STUDIO LAMP 64751



---

HALOGEN STUDIO LAMP 64781

## 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
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

Descrição do produto	Useful luminous flux (Φuse)	Φuse value refers to luminous flux ..	Rendimento luminoso	Temperatura de cor
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

Descrição do produto	Correlated color temperature CCT	Chromaticity coordinate x	Chromaticity coordinate y	Índice de reprodução de cor 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
64741 1000 W 230 V	3200 K	0.422	0.398	100

## Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Correlated color temperature CCT	Chromaticity coordinate x	Chromaticity coordinate y	Índice de reprodução de cor Ra
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

Descrição do produto	Physical Attributes & Dimensions	Temperaturas e condições de funcionamento		Espectativa de Vida
	Soquete (base)	Posição de funcionamento	Dimerizável	Average Rated Life
64571 800 W 230 V	R7s	Other <sup>1)</sup>	Yes	75 hr
64571 800 W 240 V	R7s	Other <sup>1)</sup>	Yes	75 hr
64572 1000 W 230 V	R7s	Qualquer	Yes	75 hr
64572 1000 W 240 V	R7s	Qualquer	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	Qualquer	Yes	200 hr
64583 1000 W 240 V	R7s	Qualquer	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

Descrição do produto	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador Principal do Artigo	Energy efficiency class	Número da Declaração no banco de dados SCIP	Substância da Lista de Candidatos 1
64571 800 W 230 V	4050300014180	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64571 800 W 240 V	4050300283388	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64572 1000 W 230 V	4008321325181	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64572 1000 W 240 V	4008321325204	G	In work	
64580 1000 W 230 V	4050300006888	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64580 1000 W 240 V	4050300283173   4062172359429   4062172169646	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64583 1000 W 230 V	4050300249094	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64583 1000 W 240 V	4050300411477	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64741 1000 W 230 V	4050300209333	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained

## 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	Energy efficiency class	Número da Declaração no banco de dados SCIP	Substância da Lista de Candidatos 1
64741 1000 W 240 V	4050300283197	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64751 1250 W 230 V	4050300214641	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64751 1250 W 240 V	4050300283357	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64781 2000 W 240 V	4050300283500		No declarable substances contained	No declarable substances contained

<sup>1)</sup> Posição de funcionamento preferencialmente na horizontal, uso vertical é possível por um curto período de tempo

## 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.