

## Halógeno (> 130 V) de Duplo Extremidade

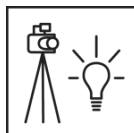


### Áreas de aplicação

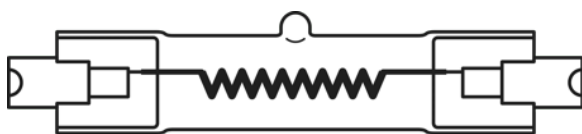
- Palco e Teatro
- Estúdio, TV e Cinema
- Fotografia Profissional
- Clube e Disco

### Características do produto

- Construção robusta para desempenho duradouro
- Cor consistente ao longo da vida das lâmpadas.
- Ligação instantânea e fluxo luminoso quase constante ao longo da vida da lâmpada.
- Ampla gama de produtos que apoia os mercados de palco e estúdio.
- Dimerizável com mudança âmbar tradicional



## Ficha técnica da família de produto



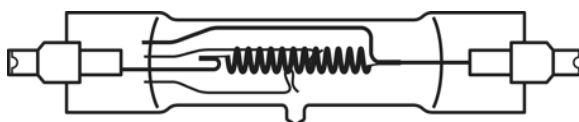
HALOGEN STUDIO LAMP 64571, 64572



HALOGEN STUDIO LAMP 64580



HALOGEN STUDIO LAMP 64751



HALOGEN STUDIO LAMP 64781

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

	Informações Gerais do Produto		Dados Elétricos	Physical Attributes & Dimensions
Descrição do produto	Código ANSI	Código LIF	Tensão nominal	Base da lâmpada
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

	Espectativa de Vida
Descrição do produto	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

## Ficha técnica da família de produto

---

### Instruções de segurança

Para prevenir lesões pessoais ou danos à propriedade, lâmpadas halógenas só podem ser operadas em luminárias adequadas projetadas com mecanismos apropriados (escudos protetores, grades, etc.) para garantir que, em caso de quebra da lâmpada, nenhuma parte/pedaços possam escapar e que, durante a operação, nenhuma radiação ultravioleta possa escapar. Também deve haver um aviso indicando que as lâmpadas emitem altos níveis de calor. 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.