



# Halogen High Voltage SE (Teatro) – vida útil muito extensa da lâmpada

## Broadway Palcos/Teatros/Disco SE

Duas características especiais tornam esta lâmpada ideal para utilização em luminárias de teatro onde é essencial uma longa duração. Em primeiro lugar, o filamento é especialmente concebido para uma vida útil mais longa. Em segundo lugar, a tecnologia inovadora P3, desenvolvida pela Philips, permite que o "pinch" suporte melhor as condições de calor extremo, o que prolonga a vida útil média da lâmpada, assegura a consistência da emissão de luz de alta qualidade ao longo do tempo e resulta num menor número de falhas precoces e custos menores em termos de horas de manutenção.

### Benefícios

- Enables use at higher temperatures in any burning position. Longer lifetime, fewer early failures, consistent performance over time.
- Ideal para aplicações de iluminação de teatros

### Características

- Philips Pinch Protection
- Design especial do filamento, para utilização em luminárias onde é muito importante obter uma maior duração

### Aplicação

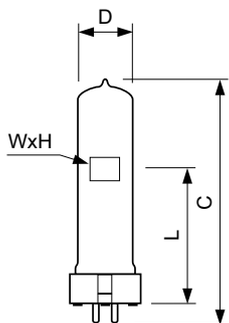
- Iluminação de palcos e teatros
- Iluminação de efeitos para discotecas e espectáculos

# Broadway Palcos/Teatros/Disco SE

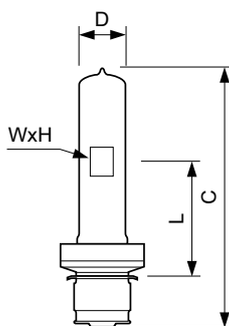
## Versions



## Desenho dimensional



Product	D (max)	H	W	L	C (max)
6897P 1200W GX9.5 240V 1CT/10	25 mm	14.5 mm	15 mm	67 mm	120 mm



Product	D (max)	H	W	L	C (max)
6800C 500W P28s 240V 1CT/10	22 mm	13 mm	9.5 mm	55.6 mm	130 mm

## Broadway Palcos/Teatros/Disco SE

### Controles e regulação

Regulável	Sim
-----------	-----

### Dados elétricos e de funcionamento

Tensão (Nom.)	240 V
---------------	-------

### Informações gerais

Principal aplicação	Entertainment
---------------------	---------------

Posição de funcionamento	UNIVERSAL
--------------------------	-----------

Descrição do sistema	P3 Technology
----------------------	---------------

### Dados mecânicos e de revestimento

Acabamento da lâmpada	Clear (CL)
-----------------------	------------

Forma do filamento	Bi-Plane
--------------------	----------

### Dados elétricos e de funcionamento

Order Code	Full Product Name	Fusível HBC de atuação rápida	Potência (Nominal) (Nom.)
18478825	6897P 1200W GX9.5 240V 1CT/10	6.3 V	1200 W

Order Code	Full Product Name	Fusível HBC de atuação rápida	Potência (Nominal) (Nom.)
18484925	6800C 500W P28S 240V 1CT/10	4 V	500 W

### Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Código Ansi	Casquilho	Código LIF	Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	Código Philips
18478825	6897P 1200W GX9.5 240V 1CT/10	FWT	GX9.5	T/29	480 h	6897P
18484925	6800C 500W P28S 240V 1CT/10	-	P28S	T/24 (T/17)	900 h	6800C

### Dados técnicos de luminosidade

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)
18478825	6897P 1200W GX9.5 240V 1CT/10	3000 K	27600 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)
18484925	6800C 500W P28S 240V 1CT/10	2950 K	9500 lm

