



# Halogen High Voltage SE (Theater): vida útil muy prolongada de la lámpara

# Broadway Escena, teatro, disco SE

Dos características distintivas hacen que esta lámpara resulte idónea para su uso en luminarias de teatro donde una vida útil prolongada es fundamental. En primer lugar, el filamento está especialmente diseñado para prolongar la vida útil. En segundo lugar, la tecnología P3 altamente innovadora desarrollada por Philips permite que el pinzamiento resista mejor las condiciones de calor extremo, lo que amplía la vida útil media de la lámpara, garantiza la uniformidad de una potencia lumínica de alta calidad a lo largo del tiempo y da lugar a un menor número de fallos prematuros y menos costes de mano de obra por mantenimiento.

#### **Beneficios**

- Permite el uso a temperaturas más altas en cualquier posición de funcionamiento. Vida útil más prolongada, menos fallos prematuros, rendimiento uniforme a lo largo del tiempo.
- · Idóneas para aplicaciones de iluminación de teatro

# Broadway Escena, teatro, disco SE

#### Características

- La construcción escalonada del filamento emite hasta un 25% más de luz desde el punto focal del sistema óptico, dependiendo del tipo de luminaria
- Diseñada para su uso en luminarias en las que es de suma importancia una larga duración
- La teconología P3 aporta fiabilidad, calidad y libertad:
- · Fiabilidad, mayor vida útil con menos fallos prematuros
- Calidad, excelentes características de almacenamiento, rendimiento constante durante su vida útil
- Libertad, tanto en diseño de luminaria como en posición de funcionamiento

#### **Aplicaciones**

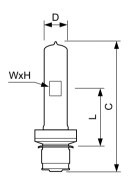
- Iluminación de escenarios y de teatros
- Juego de luces para discotecas y de espectáculos

#### Versions





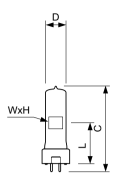
## Plano de dimensiones



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

# Broadway Escena,teatro,disco SE

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	Н	W	L	C (max)
6823P 650W GY9.5 230V 1CT/10	22 mm	13.5 mm	11 mm	46.5 mm	90 mm

Controles y regulación	
Regulable	Sí
Operativos y eléctricos	
Fusible HBC de acción rápida	4 V
Información general	
Aplicación principal	Entretenimiento
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL
Descripción del sistema	Tecnología P3
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la lámpara	Transparente (CL)
Forma del filamento	Bi-plano

### Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
18484925	6800C 500W P28S 240V 1CT/10	240 V	500 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)	
18454225	6823P 650W GY9.5 230V 1CT/10	230 V	650 W	

# Información general

Order Code	Full Product Name	Código Ansi Base de casquillo		Código LIF	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	Código Philips	
18484925	6800C 500W P28S 240V 1CT/10	-	P28S	T/24 (T/17)	900 h	6800C	
18454225	6823P 650W GY9.5 230V 1CT/10	GCK-GCT	GY9.5	T/27 (T/26)	600 h	6823P	

#### Datos técnicos de la luz

		Temperatura del color con	Flujo lumínico			Temperatura del color con	Flujo lumínico
Order Code	Full Product Name	correlación (nom.)	(nominal) (nom.)	Order Code	Full Product Name	correlación (nom.)	(nominal) (nom.)
18484925	6800C 500W P28S 240V	2950 K	9500 lm	18454225	6823P 650W GY9.5 230V	3050 K	14500 lm
	1CT/10				1CT/10		

# Broadway Escena,teatro,disco SE

