



# Halogen High Voltage SE (Theater) – super extended lamp life

## Broadway Studio/Film monoculot

Two distinctive features make this lamp ideal for use in theater luminaires where long life is essential. Firstly, the filament is especially designed for extended lifetime. Secondly the highly innovative P3 technology, developed by Philips, allows the pinch to better withstand extreme heat conditions which extends the average lamp lifetime, ensures consistent high-quality light output over time, and results in fewer early failures and fewer maintenance man hour costs.

### Avantages

- Permet une utilisation à des températures supérieures dans n'importe quelle position de fonctionnement. Durée de vie plus longue, moins de défaillances précoces, performances constantes sur le long terme.
- Idéal pour les applications d'éclairage de théâtre

### Fonctions

- Protection de pincement Philips
- Conception spéciale du filament pour une utilisation dans les luminaires où une durée de vie plus longue est essentielle

### Application

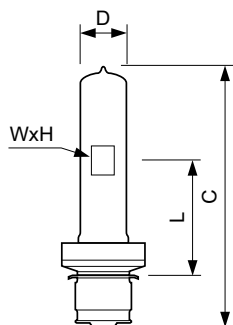
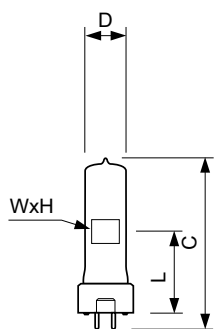
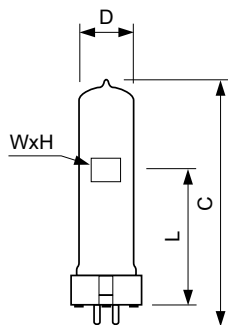
- Éclairage scène et théâtre
- Éclairage à effet pour discothèques et spectacles

# Broadway Studio/Film monoculot

## Versions



## Schéma dimensionnel



Product	D	H	W	L	C
6897P 1200W GX9.5 230V 1CT/10	25 mm	14.5 mm	15 mm	67 mm	120 mm
6998P 650W GX9.5 230V 1CT/10	22 mm	12.5 mm	10 mm	55 mm	110 mm
6897P 1200W GX9.5 240V 1CT/10	25 mm	14.5 mm	15 mm	67 mm	120 mm

Product	D	H	W	L	C
6823P 650W GY9.5 240V 1CT/10	22 mm	13.5 mm	11 mm	46.5 mm	90 mm
6877P 500W GY9.5 230V 1CT/10	18 mm	21 mm	8 mm	46.5 mm	85 mm

Product	D	H	W	L	C
6996C 1000W P28s 230V 1CT/10	23 mm	16 mm	10 mm	55.6 mm	125 mm

## Broadway Studio/Film monoculot

### Gestion et gradation

Intensité réglable Oui

### Caractéristiques générales

Application principale Loisirs

Position de fonctionnement UNIVERSAL

### Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule Clair (CL)

### Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Fusible HBC à action rapide	Puissance (valeur nominale)
18475725	6897P 1200W GX9.5 230V 1CT/10	230 V	6.3 V	1200 W
18478825	6897P 1200W GX9.5 240V 1CT/10	240 V	6.3 V	1200 W
18487025	6998P 650W GX9.5 230V 1CT/10	230 V	4 V	650 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Fusible HBC à action rapide	Puissance (valeur nominale)
18499325	6996C 1000W P28S 230V 1CT/10	230 V	6.3 V	1000 W
18457325	6823P 650W GY9.5 240V 1CT/10	240 V	4 V	650 W
18775825	6877P 500W GY9.5 230V 1CT/10	230 V	4 V	500 W

### Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Code Ansl	Culot	Code LIF	Durée de vie moyenne (nom.)	Code Philips	Description du système
18475725	6897P 1200W GX9.5 230V 1CT/10	FWS	GX9.5	T/29	480 h	6897P	P3 Technology
18478825	6897P 1200W GX9.5 240V 1CT/10	FWT	GX9.5	T/29	480 h	6897P	P3 Technology
18487025	6998P 650W GX9.5 230V 1CT/10	-	GX9.5	T/21 (T/12)	900 h	6998P	P3 Technology
18499325	6996C 1000W P28S 230V 1CT/10	FKD	P28S	T/20 (T/14)	900 h	6996C	P3 Technology
18457325	6823P 650W GY9.5 240V 1CT/10	GCL-GCS	GY9.5	T/27 (T/26)	600 h	6823P	P3 Technology
18775825	6877P 500W GY9.5 230V 1CT/10	-	GY9.5	M/40	2000 h	6877P	Non-disponible

### Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale (nom.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)
18475725	6897P 1200W GX9.5 230V 1CT/10	3000 K	27600 lm
18478825	6897P 1200W GX9.5 240V 1CT/10	3000 K	27600 lm
18487025	6998P 650W GX9.5 230V 1CT/10	3000 K	13000 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale (nom.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)
18499325	6996C 1000W P28S 230V 1CT/10	3050 K	21000 lm
18457325	6823P 650W GY9.5 240V 1CT/10	3050 K	14500 lm
18775825	6877P 500W GY9.5 230V 1CT/10	2950 K	10000 lm

### Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Forme de filament
18475725	6897P 1200W GX9.5 230V 1CT/10	Bi-Plane
18478825	6897P 1200W GX9.5 240V 1CT/10	Bi-Plane
18487025	6998P 650W GX9.5 230V 1CT/10	Bi-Plane

Order Code	Full Product Name	Forme de filament
18499325	6996C 1000W P28S 230V 1CT/10	Bi-Plane
18457325	6823P 650W GY9.5 240V 1CT/10	Bi-Plane
18775825	6877P 500W GY9.5 230V 1CT/10	M

