



# Halogen High Voltage SE (Film/Studio) – stars on film and video

## Broadway Studio/Film (mono-culot)

The high, constant output and consistent color temperature of these single ended halogen lamps ensure attractive, accurately exposed pictures for both film and video. Furthermore, these lamps incorporate the highly innovative P3 technology, developed by Philips. This allows the lamps to be used at higher temperatures, which extends overall lifetime and consistency of their high-quality light output. P3 technology also allows the lamp to be used in any burning position and enables more compact designs of fixtures. In addition, the very wide choice of dimensions and power ratings opens new levels of creative freedom for the luminaire designer.

### Avantages

- Studio/film : Flux lumineux élevé
- Studio/film : 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.
- Vidéo : Permet de produire des images attrayantes et correctement exposées

### Fonctions

- Studio/film :
- Toutes les lampes affichent une température de couleur correspondante de 3200 K.
- Technologie P3
- Vidéo :
- Rendement lumineux et température de couleurs élevés et constants

### Application

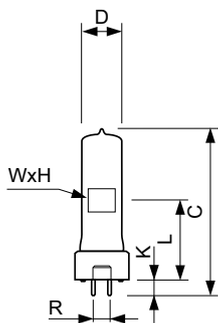
- Studio/film : éclairage studio, film, théâtre et disco
- Vidéo : lumières film et vidéo portables, caméras de reproduction

# Broadway Studio/Film (mono-culot)

## Versions



## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	H	W	L	C (max)	R	K (max)	K	K (min)
6638P 650W	22 mm	12	11	46.5	90 mm	9.53	8.6 mm	7.7	7.0 mm
GY9.5 240V		mm	mm	mm		mm		mm	
1CT/10									
6638P 650W	22 mm	12	11	46.5	90 mm	9.53	8.6 mm	7.7	7.0 mm
GY9.5 230V		mm	mm	mm		mm		mm	
1CT/10									

### Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

### Caractéristiques électriques

Fusible HBC à action rapide	4 V
Puissance (valeur nominale)	650 W

### Caractéristiques générales

Culot	GY9.5
Code LIF	CP/89
Durée de vie moyenne (nom.)	180 h
Application principale	Loisirs
Position de fonctionnement	UNIVERSAL
Code Philips	6638P
Description du système	P3 Technology

### Photométries et Colorimétries

Température de couleur proximale (nom.)	3200 K
Flux lumineux (nominal) (nom.)	16500 lm

### Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Clair (CL)
Forme de filament	Bi-Plane

### Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)
18448125	6638P 650W GY9.5 230V 1CT/10	230 V
18451125	6638P 650W GY9.5 240V 1CT/10	240 V

## Caractéristiques générales

## Broadway Studio/Film (mono-culot)

Order Code	Full Product Name	Code Ansi	Order Code	Full Product Name	Code Ansi
18448125	6638P 650W GY9.5 230V 1CT/10	FRL	18451125	6638P 650W GY9.5 240V 1CT/10	FRM

