



# Broadway Studio/Film (mono-culot)

## 6638P 650W GY9.5 230V 1CT/10

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.

### Données du produit

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

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Clair (CL)
Forme de filament	Bi-Plane
Dimensions filament L x H	11x12

Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	500 °C

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

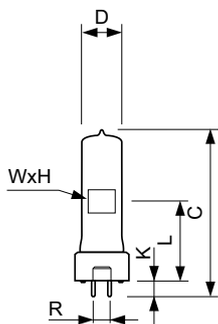
Données logistiques	
Code de produit complet	871150018448125
Désignation Produit	6638P 650W GY9.5 230V 1CT/10

## Broadway Studio/Film (mono-culot)

Code barre produit (EAN)	8711500184481
Code de commande	18448125
Local Code	6027139
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10

Code industriel (12NC)	924501342928
Poids net (pièce)	25,000 g

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	H	W	L	C (max)	R	K (max)	K	K (min)
6638P	22 mm	12	11	46,5	90 mm	9,53	8,6 mm	7,7	7,0 mm
650W GY9.5		mm	mm	mm		mm		mm	
230V 1CT/10									

6638P 650W GY9.5 230V

