



# Broadway Studio/Film (mono-culot)

7002Y 1000W G22 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

Informations générales	
Culot	G22 [G22]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	200 h

Données techniques de l'éclairage	
Température de couleur corrélée (nom.)	3200 K

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	1'000 W
Tension (nom.)	230 V
Tension (nom.)	230 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

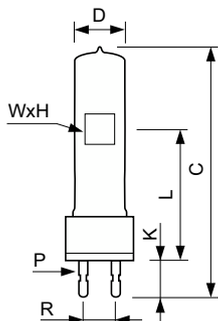
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent

Données du produit	
Nom du produit de la commande	7002Y 1000W G22 230V 1CT/10
Nom de produit complet	7002Y 1000W G22 230V 1CT/10
Code EOC	871150018599025
Code de commande	18599025
Code 12NC	924553644228
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500185990
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500186003

## Broadway Studio/Film (mono-culot)

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	H	W	L	C (max)	P (max)	P (min)	R	K (max)	K (min)
7002Y	22 mm	14	10.5	72.5	140	6.40	6.30	22.22	26.54	24.89
1000W		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
G22 230V										
1CT/10										

