



Broadway Studio/Film (mono-culot)

1000W GX9.5 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

Informations générales	
Culot	GX9.5 [GX9.5]
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

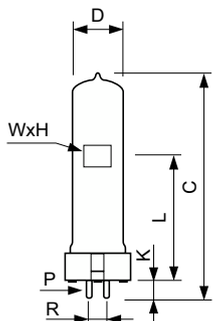
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent

Données du produit	
Nom du produit de la commande	1000W GX9.5 230V 1CT/10
Nom de produit complet	1000W GX9.5 230V 1CT/10
Code EOC	871150050647425
Code de commande	50647425
Code 12NC	924505144234
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500506474
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500507501

Broadway Studio/Film (mono-culot)

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	H	W	L	C (max)	P (max)	P (min)	R	K (max)	K (min)
1000W	30.5	14.5	11	55	110 mm	3.25	3.10	9.53	9.2	8.4
GX9.5	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm
230V										
1CT/10										

