



## 6995I/BP 1000W GY9.5 230V 1CT

Description famille produit  
Lampes halogènes en quartz à culot simple  
avec protection de pincement unique

### Caractéristiques :

- Le pincement de lampe peut être utilisé jusqu'à 500°C
- Permet une réduction significative de la longueur centrale d'éclairage (LCL), ou une augmentation de la puissance de la lampe jusqu'à 300 pour cent avec la même LCL, par rapport à des lampes non protégées
- Filament en deux plans
- Protection de pincement unique

### Avantages :

- Répond aux besoins des fabricants d'appareils électriques souhaitant créer des luminaires compacts et

légers sans sacrifier l'efficacité lumineuse ou la durée de vie de la lampe

### Applications :

- Eclairage de studio et de cinéma
- Eclairage de scène et de théâtre
- Eclairage de discothèques et de spectacles

### Luminaires :

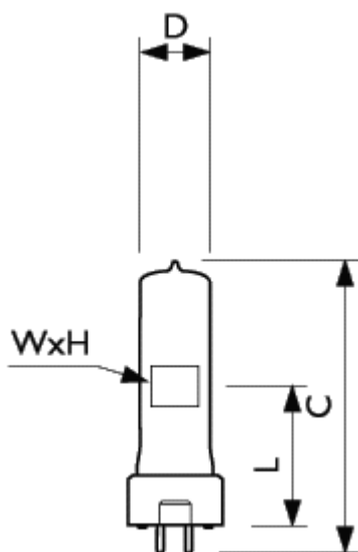
- Les lampes à protection de pincement doivent être utilisées dans des luminaires dédiés

### Données produit

Code commercial	496065 25
Code produit EOC	871150049606525
Nom produit	6995I/BP 1000W GY9.5 230V 1CT
Désignation	6995I/BP 1000W GY9.5 230V 1CT/10
Type emballage	1 Boite
Pièces par pack	1
Config. Emballage	10
Packs par carton	10
Code barre produit	8711500496065
EAN 2	
Code barre carton regroup.	8711500499608
Code ILCOS	
Poids net unitaire	25.900 (GR)
Code Philips	6995I/BP
Puissance lampe[W ]	1000W
Culot	GY9.5
Tension[V ]	230V
Type d'emballage	1CT [1 Boite]
Unité d'emballage	10
Code ANSI	GAB

## Données produit

Finition ampoule	Claire
Forme du filament	Bi-Plane
Position fonctionnement	s90
Principales applications	Loisirs
Durée vie 50% mortalité[hr ]	250
Poids net produit[gr ]	27
Rapid Acting HBC Fuse[V ]	6.3
Indice de rendu des couleurs[Ra8 ]	100
Flux lumineux lampe[Lm ]	25000
Dim. du filament (LxH) [mm]	10.7x14.5



## Dimensions produit

Caractéristique	Valeur
Longeur totale C	94 mm
Diamètre ampoule D	22 mm
Hauteur du centre lumineux L	46.5 mm

