



## 13096 300W GY5.3 120V 1CT

Description famille produit  
Lampes halogènes en quartz avec réflecteur  
intégral servant de système de condenseur  
à miroir efficace

### Caractéristiques :

- Le dépôt dichroïque sur le réflecteur de verre rayonne environ 75% de la chaleur générée vers l'arrière, maintenant les températures dans les limites de sécurité
- Le brûleur halogène est aligné avec précision à l'aide d'un système optique de telle façon qu'aucun réalignement n'est nécessaire lorsque la lampe est remplacée

### Avantages:

- Dépréciation négligeable de l'émission lumineuse au cours du cycle de vie
- Efficacité élevée entraînant une faible consommation énergétique

### Applications :

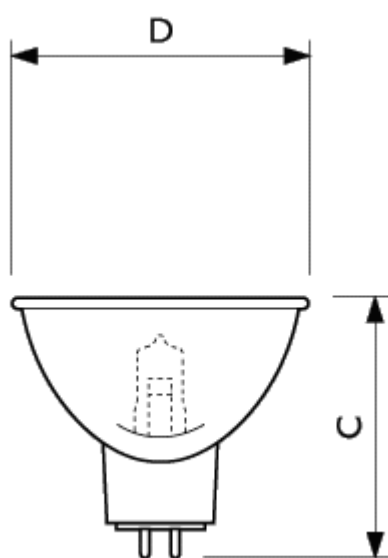
- Projection de film 8/16 mm
- Projection de diapositives
- Agrandisseur
- Imprimantes minilabs/couleur
- Rétroprojection
- Equipement médical
- Simulation solaire
- Equipement de mesure
- Applications optiques à fibres

### Données produit

Code commercial	410573 30
Code produit EOC	871150041057330
Nom produit	13096 300W GY5.3 120V 1CT
Désignation	13096 300W GY5.3 120V 1CT/24
Type emballage	1 Boite
Pièces par pack	1
Config. Emballage	24
Packs par carton	24
Code barre produit	8711500410573
EAN 2	
Code barre carton regroup.	8711500419057
Code ILCOS	
Poids net unitaire	26.000 (GR)
Code Philips	13096
Puissance lampe[W ]	300W
Culot	GY5.3
Tension[V ]	120V
Type d'emballage	1CT [1 Boite]
Unité d'emballage	24

## Données produit

Code ANSI	ELH
Code LIF	-
Matériaux ampoule	Quartz non UV block
Finition réflecteur	Lisse
Position fonctionnement	s90
Principales applications	Projektio
Durée vie 50% mortalité[hr ]	35
Poids net produit[gr ]	37
Indice de rendu des couleurs[Ra8 ]	100



## Dimensions produit

Caractéristique	Valeur
Longeur totale C	44 mm
Diamètre ampoule D	50 mm
Hauteur du centre lumineux L	mm

