



## 13824 360W GY5.3 82V 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

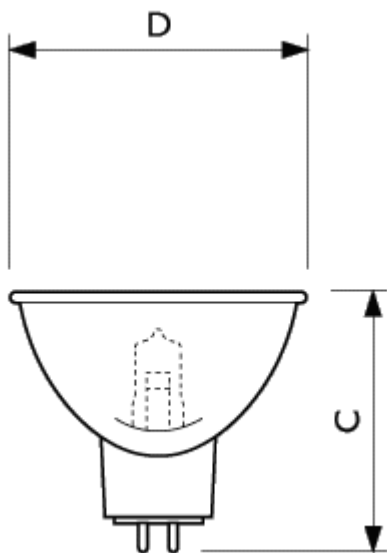
### Données produit

Code commercial	410641 30
Code produit EOC	871150041064130
Nom produit	13824 360W GY5.3 82V 1CT
Désignation	13824 360W GY5.3 82V 1CT/24
Type emballage	1 Boite
Pièces par pack	1
Config. Emballage	24
Packs par carton	24
Code barre produit	8711500410641
EAN 2	
Code barre carton regroup.	8711500419071
Code ILCOS	
Poids net unitaire	0.026 (KG)
Code Philips	13824
Puissance lampe[W ]	360W
Culot	GY5.3
Tension[V ]	82V
Type d'emballage	1CT [1 Boite]
Unité d'emballage	24

**PHILIPS**

## Données produit

Code ANSI	ENX
Code LIF	-
Forme de la lampe	R50
Matériaux ampoule	Quartz non UV block
Finition réflecteur	à facettes
Position fonctionnement	s90
Principales applications	Projektio
Durée vie 50% mortalité[hr ]	70
Poids net produit[gr ]	35
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	

