



13194 85W GX5.3 13.8V 1CT

Description famille produit
Lampes halogènes en quartz basse tension
avec un réflecteur interne

Caractéristiques :

- Le dépôt dichroïque sur le réflecteur de verre rayonne environ 75% de la chaleur générée vers l'arrière, loin de la microfiche/film
- 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 :

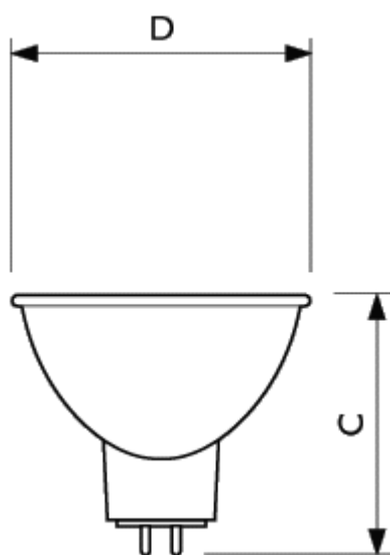
- Lecteurs et projecteurs de microfiches, lecteurs de microfilms, remplisseurs d'imprimantes, et toute application relative à des systèmes de recherche d'informations
- Equipement médical
- Caisson lumineux pour les systèmes d'éclairage par fibre optique

Données produit

Code commercial	409720 60
Code produit EOC	871150040972060
Nom produit	13194 85W GX5.3 13.8V 1CT
Désignation	13194 85W GX5.3 13.8V 1CT/10X5F
Type emballage	1 Boite
Pièces par pack	1
Config. Emballage	10X5F
Packs par carton	50
Code barre produit	8711500409720
EAN 2	8711500419262
Code barre carton regroup.	8711500419255
Code ILCOS	
Poids net unitaire	20.000 (GR)
Code Philips	13194
Puissance lampe[W]	85W
Culot	GX5.3
Tension[V]	13.8V
Type d'emballage	1CT [1 Boite]
Unité d'emballage	10X5F

Données produit

Code ANSI	DED
Information culot	-
Forme de la lampe	R50
Matériaux ampoule	Quartz non UV block
Finition réflecteur	Lisse
Position fonctionnement	s105
Principales applications	Projektio
Durée vie 50% mortalité[hr]	1000
Poids net produit[gr]	21
Indice de rendu des couleurs[Ra8]	100



Dimensions produit

Caractéristique	Valeur
Longeur totale C	44 mm
Diamètre ampoule D	50 mm

