



# Focusline Applications Optiques

## 13865 75W G5.3/4.8 1CT/10X5F

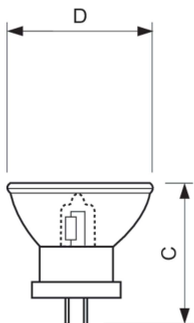
Lampes halogènes en quartz avec réflecteur intégral servant de système de condenseur à miroir efficace

### Données du produit

Informations générales		Finition du réflecteur	
Culot	G5.3 [G5.3]		Lisse
Position de fonctionnement	S105 [s105]	Forme de la lampe	R35 [R 35 mm]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	50 h		
Données techniques de l'éclairage		Données du produit	
Indice de rendu de couleur (IRC)	100	Nom du produit de la commande	13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F
		Nom de produit complet	13865 75W G5.3/4.8 1CT/10X5F
Fonctionnement et électricité		Code EOC	871150041071960
Consommation électrique	75 W	Code de commande	41071960
Tension (nom.)	12 V	Code 12NC	924010017104
Tension (nom.)	12 V	Quantité par pack	1
		Code EAN – Produit/Boîte	8711500410719
Commandes et gradation		Conditionnement par carton	50
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Codes EAN/UPC – Boîte	8711500423405
Mécanique et boîtier			
Matériaux des lampes	Quartz ouvert aux UV		

## Focusline Applications Optiques

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F	25 mm	37 mm

