

**PHILIPS****Lighting**

# Focusline Applications Optiques

## 13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F

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

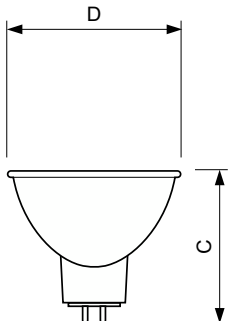
### Données du produit

Informations générales	
Culot	GX5.3
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	50 h
Données techniques de l'éclairage	
Indice de rendu de couleur (IRC)	100
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	250 W
Tension (nom.)	24 V
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Matériaux des lampes	Quartz ouvert aux UV
Finition du réflecteur	Lisse
Forme de la lampe	R50

Poids net (pièce)	0,024 kg
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F
Nom de produit complet	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F
Code EOC	8711500409751
Code de commande	8711500409751
Code 12NC	923919720501
Code de commande local	13163ELC
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500409751
Conditionnement par carton	50
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500419415

## Focusline Applications Optiques

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	50 mm	44.5 mm



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement