



Focusline Applications Optiques

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

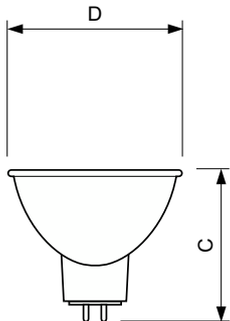
Lampes halogènes en quartz avec réflecteur intégral servant de système de condenseur à miroir efficace

Données du produit

Informations générales		Finition du réflecteur	
Culot	GX5.3	Finition du réflecteur	Lisse
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Forme de la lampe	R50
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	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F
		Nom de produit complet	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F
Fonctionnement et électricité		Code EOC	871150040975160
Consommation électrique	250 W	Code de commande	8711500409751
Tension (nom.)	24 V	Code 12NC	923919720501
Tension (nom.)	24 V	Code de commande local	13163ELC
		Quantité par pack	1
Commandes et gradation		Code EAN – Produit/Boîte	8711500409751
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Conditionnement par carton	50
		Codes EAN/UPC – Boîte	8711500419415
Mécanique et boîtier			
Matériaux des lampes	Quartz ouvert aux UV		

Focusline Applications Optiques

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
13163 250W GX5.3 24V ICT/10X5F	50 mm	44,5 mm

