



# 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

Caractéristiques générales		Forme de l'ampoule	
Culot	GX5.3 [ GX5.3]		R50 [ R 50mm]
Code Philips	13163	Conditions techniques luminaires	
Code ANSI	ELC	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Code LIF	A1/259	Température de pincement (max.)	400 °C
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]	Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	400 °C
Application principale	Projektio	Distance de travail WD	35 mm
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	50 h	Données logistiques	
Photométries et colorimétries		Code de produit complet	871150040975160
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Nom du produit de la commande	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F
Caractéristiques électriques		Code barre produit	8711500409751
Puissance (valeur nominale)	250 W	Code de commande	40975160
Tension (nom.)	24 V	Code de commande local	6003880
Gestion et gradation		Numérateur - Quantité par kit	1
avec gradation	Oui	Description du code local calculé B2B	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F
Matériaux et finitions		Conditionnement par carton	50
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block	SAP - Matériaux	923919720501
Finition du réflecteur	Lisse	Net Weight (Piece)	0,024 kg
Dimensions filament L x H	-		

### Schéma dimensionnel



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

Product	D (max)	C (max)
13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	50 mm	44,5 mm

