



# Focusline Applications Optiques

## 13164 200W GX5.3 24V 1CT/24

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

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GX5.3 [ GX5.3]
Code Philips	13164
Code ANSI	EJL
Code LIF	A1/252
Position de fonctionnement	S90 [ s90]
Application principale	Projektio
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	50 h

Photométries et colorimétries	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1100 lm
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	200 W
Tension (nom.)	24 V

Gestion et gradation	
avec gradation	Oui

Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block

Finition du réflecteur	Lisse
Dimensions filament L x H	-

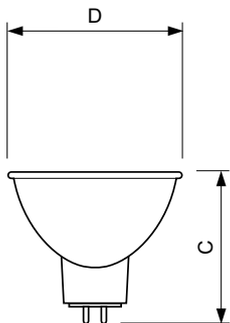
Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	400 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	400 °C
Distance de travail WD	32 mm

Données logistiques	
Code de produit complet	871150041058030
Nom du produit de la commande	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24
Code barre produit	8711500410580
Code de commande	41058030
Code de commande local	6003897
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	24
SAP - Matériaux	923921120594
Net Weight (Piece)	0,025 kg

## Focusline Applications Optiques

### Schéma dimensionnel



13164 200W GX5.3 24V 1CT/24

Product	D (max)	C (max)
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	50,7 mm	44,5 mm

