



# Focusline Applications Optiques

## 14501 150W GX5.3 20V

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

### Données du produit

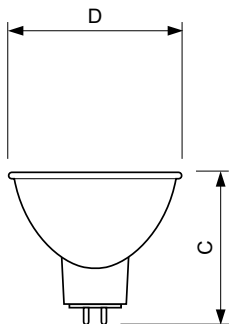
Caractéristiques générales		Matériaux et finitions	
Culot	GX5.3 [ GX5.3]	Informations sur le culot	Non-disponible [ -]
Code Philips	14501	Matériaux des ampoules	Quartz non UV block
Code ANSI	DDL	Finition du réflecteur	à facettes
Code LIF	-	Forme de filament	-
Position de fonctionnement	S105 [ s105]	Dimensions filament L x H	-
Application principale	Projektio	Forme de l'ampoule	R50 [ R 50mm]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	500 h	<b>Conditions techniques luminaires</b>	
Code J	-	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
<b>Photométries et Colorimétries</b>		Température de pincement (max.)	350 °C
Flux lumineux (nominal) (nom.)	400 lm	Distance de travail WD	165 mm
Température de couleur proximale (nom.)	3150 K	<b>Données logistiques</b>	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Code de produit complet	871150041061030
<b>Caractéristiques électriques</b>		Nom du produit de la commande	DDL 150W 20V 24PK
Puissance (valeur nominale)	150 W	Code barre produit	8711500410610
Tension (nom.)	20 V	Code de commande	41061030
<b>Gestion et gradation</b>		Code de commande local	14501DDL
avec gradation	Oui	Numérateur - Quantité par kit	1
		Conditionnement par carton	24
		SAP - Matériaux	923921419794

## Focusline Applications Optiques

Poids net (pièce)

0,026 kg

### Schéma dimensionnel



14501 150W GX5.3 20V

Product	D (max)	C (max)
DDL 150W 20V 24PK	50,7 mm	44,5 mm

