



Focusline Applications Optiques

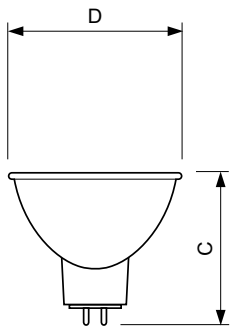
14501 150W GX5.3 20V

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		
Durée de vie moyenne (nom.)	500 h		
Code J	-		
Photométries et Colorimétries		Conditions techniques luminaires	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	400 lm	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de couleur proximale (nom.)	3150 K	Température de pincement (max.)	350 °C
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Distance de travail WD	165 mm
Caractéristiques électriques		Données logistiques	
Puissance (valeur nominale)	150 W	Code de produit complet	871150041061030
Tension (nom.)	20 V	Désignation Produit	DDL 150W 20V 24PK
		Code barre produit (EAN)	8711500410610
		Code de commande	41061030
		Local Code	14501DDL
		Unité d'emballage	1
		Conditionnement par carton	24
		Code industriel (12NC)	923921419794
		Poids net (pièce)	0,026 kg
Gestion et gradation			
Intensité réglable	Oui		

Schéma dimensionnel



14501 150W GX5.3 20V

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

