



Focusline Applications Optiques

14501 150W GX5.3 20V

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

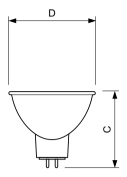
Données du produit

Informations générales		
Culot	GX5.3	
Position de fonctionnement	S105 [s105]	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	500 h	
Données techniques de l'éclairage		
Température de couleur corrélée (nom.)	3150 K	
Indice de rendu de couleur (IRC)	100	
Fonctionnement et électricité		
Consommation électrique	150 W	
Tension (nom.)	20 V	
Tension (nom.)	20 V	
Commandes et gradation		
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	
Mécanique et boîtier		
Matériaux des lampes	Quartz ouvert aux UV	

Finition du réflecteur	Réflecteur à facettes	
Forme de la lampe	R50	
Données du produit		
Nom du produit de la commande	DDL 150W 20V 24PK	
Nom de produit complet	14501 150W GX5.3 20V	
Code EOC	871150041061030	
Code de commande	41061030	
Code 12NC	923921419794	
Code de commande local	13094DDL	
Quantité par pack	1	
Code EAN – Produit/Boîte	8711500410610	
Conditionnement par carton	24	
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500419002	

Focusline Applications Optiques

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
DDL 150W 20V 24PK	50.7 mm	44.5 mm



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.