



Focusline Applications Optiques

14501 150W GX5.3 20V

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

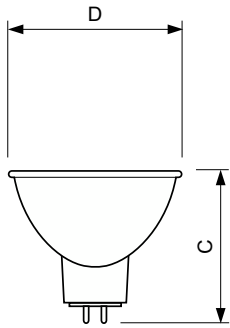
Données du produit

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
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
Poids net (pièce)	0.026 kg
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
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
Numérateur - Quantité par kit	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

