



Focusline Applications Optiques

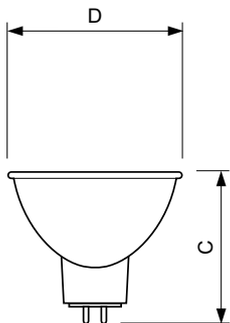
13631 250W GX5.3 24V 1CT/24

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

Données du produit

Caractéristiques générales		Finition du réflecteur	
Culot	GX5.3 [GX5.3]		à facettes
Code Philips	13631	Dimensions filament L x H	-
Code Ansi	ELC-FA	Conditions techniques luminaires	
Code LIF	A1/259	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Position de fonctionnement	S90 [s90]	Température de pincement (max.)	400 °C
Application principale	Projektio	Distance de travail WD	32 mm
Durée de vie moyenne (nom.)	50 h	Données logistiques	
Photométries et Colorimétries		Code de produit complet	871150041075730
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1500 lm	Désignation Produit	13631 250W GX5.3 24V 1CT/24
Température de couleur proximale (nom.)	3400 K	Code barre produit (EAN)	8711500410757
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Code de commande	41075730
Caractéristiques électriques		Local Code	6027344
Puissance (valeur nominale)	250 W	Unité d'emballage	1
Tension (nom.)	24 V	Conditionnement par carton	24
		Code industriel (12NC)	924010520594
		Poids net (pièce)	0,026 kg
Gestion et gradation			
Intensité réglable	Oui		
Matériaux et finitions			
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block		

Schéma dimensionnel



13631 250W GX5.3 24V

Product	D (max)	C (max)
13631 250W GX5.3 24V ICT/24	50,67 mm	44,45 mm

