



Focusline Applications Optiques

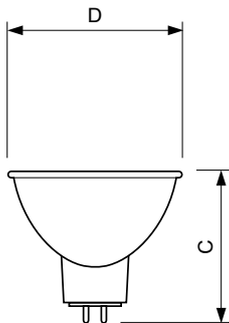
6853 FO 75W GZ6.35 12V 1CT/10X5F

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

Données du produit

Caractéristiques générales		Matériaux et finitions	
Culot	GZ6.35 [GZ6.35]	Informations sur le culot	Non-disponible [-]
Code Philips	6853 FO	Matériaux des ampoules	Quartz non UV block
Code Ansi	EFN	Finition du réflecteur	-
Code LIF	A1/230	Forme de filament	-
Position de fonctionnement	P90/P15	Dimensions filament L x H	-
Application principale	Projektio		
Durée de vie moyenne (nom.)	50 h		
Code J	-		
Photométries et Colorimétries		Conditions techniques luminaires	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	600 lm	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de couleur proximale (nom.)	3350 K	Température de pincement (max.)	400 °C
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Distance de travail WD	32 mm
Caractéristiques électriques		Données logistiques	
Puissance (valeur nominale)	75 W	Code de produit complet	871150040974460
Tension (nom.)	12 V	Désignation Produit	6853 FO 75W GZ6.35 12V 1CT/10X5F
		Code barre produit (EAN)	8711500409744
		Code de commande	40974460
		Local Code	6064074
		Unité d'emballage	1
		Conditionnement par carton	50
		Code industriel (12NC)	924048617104
		Poids net (pièce)	0,023 kg
Gestion et gradation			
Intensité réglable	Oui		

Schéma dimensionnel



6853 FO 75W GZ6.35 12V

Product	D (max)	C (max)
6853 FO 75W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	50 mm	42 mm

