



Focusline Applications Optiques

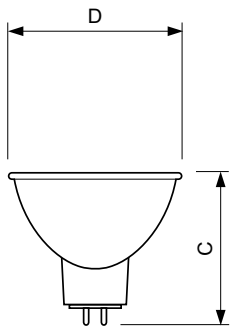
6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT

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	6423FO	Matériaux des ampoules	Quartz non UV block
Code Ansi	EFR	Finition du réflecteur	-
Code LIF	A1/232	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 lumineuses	
Flux lumineux (nom.)	840 lm	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de couleur proximale (nom.)	3380 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)	150 W	Code de produit complet	871150040971360
Tension (nom.)	15 V	Désignation Produit	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F
		Code barre produit (EAN)	8711500409713
		Code de commande	40971360
		Local Code	6423FO
		Unité d'emballage	1
		Conditionnement par carton	50
		Code industriel (12NC)	924048218504
		Poids net (pièce)	0,024 kg
Gestion et gradation			
Intensité réglable	Oui		

Schéma dimensionnel



6423FO 150W GZ6.35 15V

Product	D (max)	C (max)
6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	50 mm	42 mm

