



# Focusline Applications Optiques

## 6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT

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

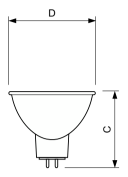
#### Données du produit

Informations générales	
Culot	GZ6.35
Position de fonctionnement	P90/P15
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	50 h
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	840 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3380 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	100
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	150 W
Tension (nom.)	15 V
Tension (nom.)	15 V
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Mécanique et boîtier		
Matériaux des lampes	Quartz ouvert aux UV	
Finition du réflecteur	-	
Forme de la lampe	R50	
Données du produit		
Nom du produit de la commande	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	
Nom de produit complet	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT	
Code EOC	871150040971360	
Code de commande	40971360	
Code 12NC	924048218504	
Quantité par pack	1	
Code EAN – Produit/Boîte	8711500409713	
Conditionnement par carton	50	
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500419231	

# **Focusline Applications Optiques**

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	50 mm	42 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 convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.