



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

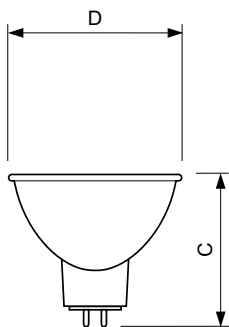
Caractéristiques générales		Matériaux et finitions	
Culot	GZ6.35 [GZ6.35]	Informations sur le culot	Non-disponible [-]
Code Philips	6423FO	Matériaux des ampoules	Quartz non UV block
Code ANSI	EFR	Finition du réflecteur	-
Code LIF	A1/232	Forme de filament	-
Position de fonctionnement	P90/P15	Dimensions filament L x H	-
Application principale	Projektio	Forme de l'ampoule	R50 [R 50mm]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	50 h	Conditions techniques lumineuses	
Code J	-	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Photométries et colorimétries		Température de pincement (max.)	400 °C
Flux lumineux (nom.)	840 lm	Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	400 °C
Température de couleur proximale (nom.)	3380 K	Distance de travail WD	32 mm
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Données logistiques	
Caractéristiques électriques		Code de produit complet	871150040971360
Puissance (valeur nominale)	150 W	Nom du produit de la commande	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F
Tension (nom.)	15 V	Code barre produit	8711500409713
Gestion et gradation		Code de commande	40971360
avec gradation	Oui	Code de commande local	6064084
		Numérateur - Quantité par kit	1

Focusline Applications Optiques

Description du code local calculé B2B	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F
Conditionnement par carton	50
SAP - Matériaux	924048218504

Net Weight (Piece)	0,024 kg
--------------------	----------

Schéma dimensionnel



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

6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F

