



Halogen reflector

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

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

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GZ6.35 [GZ6.35]
Code Philips	6423FO
Code ANSI	EFR
Code LIF	A1/232
Position de fonctionnement	P90/P15
Application principale	Projection
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	50 h
Code J	-
Photométries et colorimétries	
Flux lumineux (nom.)	840 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3380 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	150 W
Tension (nom.)	15 V
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	-

Matériaux des ampoules	Quartz ouvert aux UV
Finition du réflecteur	-
Forme de filament	-
Dimensions filament L x H	-
Forme de l'ampoule	R50 [R 50 mm]
Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	400 °C
Température de pincement (max.)	400 °C
Distance de travail WD	32 mm
Données logistiques	
Code de produit complet	871150040971360
Nom du produit de la commande	6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F
Code barre produit	8711500409713
Code de commande	924048218504
Code de commande local	6423
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	50
SAP - Matériaux	924048218504
Net Weight (Piece)	0,024 kg

Halogen reflector

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

