



Focusline Applications Optiques

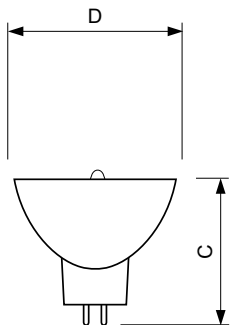
13528 15W GZ4 6V 1CT/24

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

Données du produit

Caractéristiques générales		Matériaux des ampoules	
Culot	GZ4 [GZ4]	Matériaux des ampoules	Quartz non UV block
Code Philips	13528	Finition du réflecteur	Lisse
Code ANSI	-	Forme de filament	-
Code LIF	-	Dimensions filament L x H	-
Position de fonctionnement	S105 [s105]	Forme de l'ampoule	R35
Application principale	Projektio	Conditions techniques luminaires	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Code J	-	Température de pincement (max.)	350 °C
		Distance de travail WD	92 mm
Photométries et Colorimétries		Données logistiques	
Température de couleur proximale (nom.)	2900 K	Code de produit complet	871869668993600
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Nom du produit de la commande	13528 15W GZ4 6V 1CT/24
Caractéristiques électriques		Code barre produit	8718696689936
Puissance (valeur nominale)	15 W	Code de commande	68993600
Tension (nom.)	6 V	Numérateur - Quantité par kit	1
Gestion et gradation		Conditionnement par carton	24
avec gradation	Oui	SAP - Matériaux	923883810105
		Poids net (pièce)	12.000 g
Matériaux et finitions			
Informations sur le culot	Non-disponible [-]		

Schéma dimensionnel



13528 15W GZ4 6V

Product	D (max)	C (max)
13528 15W GZ4 6V ICT/24	35 mm	42 mm

