



Focusline Applications Optiques

13629 150W GX5.3 21V 1CT/24

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

Données du produit

Caractéristiques générales		Conditions techniques lumineuses	
Culot	GX5.3 [GX5.3]	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Code Philips	13629	Température de pincement (max.)	400 °C
Code ANSI	EKE-ENA	Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	400 °C
Code LIF	-	Distance de travail WD	45 mm
Position de fonctionnement	S90 [s90]	Données logistiques	
Application principale	Projektio	Code de produit complet	871150041073330
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	200 h	Nom du produit de la commande	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24
Photométries et colorimétries		Code barre produit	8711500410733
Flux lumineux (nominal) (nom.)	900 lm	Code de commande	41073330
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Code de commande local	13629
Caractéristiques électriques		Numérateur - Quantité par kit	1
Puissance (valeur nominale)	150 W	Conditionnement par carton	24
Tension (nom.)	21 V	SAP - Matériaux	924010319894
Gestion et gradation		Net Weight (Piece)	0,025 kg
avec gradation	Oui		
Matériaux et finitions			
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block		

Schéma dimensionnel



13629 150W GX5.3 21V 1CT/24

Product	D (max)	C (max)
13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	50,7 mm	44,5 mm

