



Focusline Applications Optiques

13164 200W GX5.3 24V 1CT/24

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

Données du produit

Caractéristiques générales		Finition du réflecteur	
Culot	GX5.3 [GX5.3]		Lisse
Code Philips	13164	Dimensions filament L x H	-
Code ANSI	EJL	Conditions techniques lumineuses	
Code LIF	A1/252	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Position de fonctionnement	S90 [s90]	Température de pincement (max.)	400 °C
Application principale	Projektio	Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	400 °C
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	50 h	Distance de travail WD	32 mm
Photométries et colorimétries		Données logistiques	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1100 lm	Code de produit complet	871150041058030
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Nom du produit de la commande	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24
Caractéristiques électriques		Code barre produit	8711500410580
Puissance (valeur nominale)	200 W	Code de commande	41058030
Tension (nom.)	24 V	Code de commande local	13164
Gestion et gradation		Numérateur - Quantité par kit	1
avec gradation	Oui	Conditionnement par carton	24
Matériaux et finitions		SAP - Matériaux	923921120594
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block	Net Weight (Piece)	0,025 kg

Schéma dimensionnel



13164 200W GX5.3 24V 1CT/24

Product	D (max)	C (max)
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	50,7 mm	44,5 mm

