



Focusline Applications Optiques

13631 250W 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	
Culot	GX5.3 [GX5.3]
Code Philips	13631
Code Ansi	ELC-FA
Code LIF	A1/259
Position de fonctionnement	S90 [s90]
Application principale	Projektio
Durée de vie moyenne (nom.)	50 h

Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1500 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3400 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	250 W
Tension (nom.)	24 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block

Finition du réflecteur	à facettes
Dimensions filament L x H	-

Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	400 °C
Distance de travail WD	32 mm

Données logistiques	
Code de produit complet	871150041075730
Désignation Produit	13631 250W GX5.3 24V 1CT/24
Code barre produit (EAN)	8711500410757
Code de commande	41075730
Local Code	13631
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	24
Code industriel (12NC)	924010520594
Poids net (pièce)	0,026 kg

Schéma dimensionnel



13631 250W GX5.3 24V

Product	D (max)	C (max)
13631 250W GX5.3 24V ICT/24	50,67 mm	44,45 mm

