



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	
Culot	GX5.3 [GX5.3]
Code Philips	13629
Code Ansi	EKE-ENA
Code LIF	-
Position de fonctionnement	S90 [s90]
Application principale	Projektio
Durée de vie moyenne (nom.)	200 h

Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	900 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3250 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	150 W
Tension (nom.)	21 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block

Finition du réflecteur	Lisse
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	45 mm

Données logistiques	
Code de produit complet	871150041073330
Désignation Produit	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24
Code barre produit (EAN)	8711500410733
Code de commande	41073330
Local Code	13629
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	24
Code industriel (12NC)	924010319894
Poids net (pièce)	0,025 kg

Schéma dimensionnel



13629 150W GX5.3 21V

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

