



Filament Plat monoculot

14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F

Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G6.35 [G6.35]
Code Philips	14623
Code Ansi	-
Code LIF	-
Position de fonctionnement	S90 [s90]
Application principale	Projektio
Durée de vie moyenne (nom.)	2000 h

Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2150 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3050 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	-

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	95 W
Tension (nom.)	17 V

Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block

Forme de filament	Plat
Dimensions filament L x H	5,24 x 3,13

Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	350 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	871150042667350
Désignation Produit	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F
Code barre produit (EAN)	8711500426673
Code de commande	42667350
Local Code	14623
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	100
Code industriel (12NC)	924049819103
Poids net (pièce)	0,004 kg

Filament Plat monoculot

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14623 95W	11,5 mm	31,5 mm	32,25	32	1,05 mm	1 mm	0,95	50 mm
G6.35 17V			mm	mm			mm	
1CT/10X10F								

14623 95W G6.35 17V

