



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 à 50 % de mortalité (nom.)	2000 h

Photométries et colorimétries	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2150 lm
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

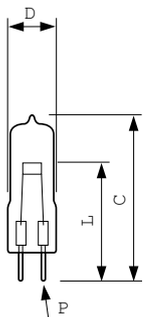
Dimensions filament L x H	5.24 x 3.13
---------------------------	-------------

Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	350 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	350 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	871150042667350
Nom du produit de la commande	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F
Code barre produit	8711500426673
Code de commande	42667350
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	100
SAP - Matériaux	924049819103
Net Weight (Piece)	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 1CT/10X10F

