



Filament Plat monoculot

14531 360W G5.3 82V 1CT

Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G5.3 [G5.3]
Code Philips	14531
Code ANSI	EYB
Code LIF	-
Position de fonctionnement	S90 [s90]
Application principale	Projektio
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	75 h

Photométries et colorimétries	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	10000 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3300 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	360 W
Tension (nom.)	82 V

Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block

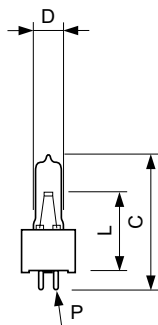
Forme de filament	Plat
Dimensions filament L x H	4.0x8.0

Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	400 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	871150042463130
Nom du produit de la commande	14531 360W G5.3 82V 1CT
Code barre produit	8711500424631
Code de commande	42463130
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	24
SAP - Matériaux	924041528894
Poids net (pièce)	0,009 kg

Filament Plat monoculot

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14531 360W	11,5 mm	30,8	32 mm	31,8	1,65 mm	1,50	1,47 mm	57 mm
G5.3 82V 1CT		mm		mm		mm		

14531 360W G5.3 82V 1CT

