



Filament Plat monoculot

6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24

Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G5.3 [G5.3]
Code Philips	6390
Code ANSI	DZA
Code LIF	-
Position de fonctionnement	S90 [s90]
Application principale	Projektio
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	1000 h

Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	570 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3100 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	30 W
Tension (nom.)	10.8 V

Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block

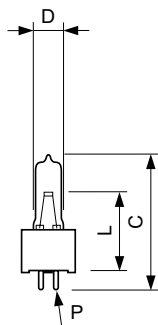
Forme de filament	Plat
Dimensions filament L x H	3.5x1.25

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

Données logistiques	
Code de produit complet	871869669021500
Nom du produit de la commande	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24
Code barre produit	8718696690215
Code de commande	69021500
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	24
SAP - Matériaux	822234361803
Poids net (pièce)	7.000 g

Filament Plat monoculot

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
6390 30W	8.5 mm	26.75	27.25	27	1.65 mm	1.50	1.47 mm	44 mm
G5.3 10.8V		mm	mm	mm		mm		
1CT/24								

6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24

