



# Filament Plat monoculot

7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F

Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

## Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G6.35 [ G6.35]
Code Philips	7027
Code ANSI	BRL-BCD
Code LIF	A1/220
Position de fonctionnement	S90 [ s90]
Application principale	Projektio
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	50 h

Photométries et colorimétries	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1600 lm
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	50 W
Tension (nom.)	12 V

Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block
Forme de filament	Plat

Dimensions filament L x H	3.3x1.6
---------------------------	---------

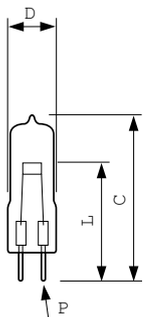
Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	400 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	400 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	871150040982950
Nom du produit de la commande	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F
Code barre produit	8711500409829
Code de commande	40982950
Code de commande local	6068113
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	100
SAP - Matériaux	923870217103
Net Weight (Piece)	0,002 kg

## Filament Plat monoculot

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7027 50W	11,5 mm	29,75	30,25	30	1,05 mm	1 mm	0,95	44 mm
G6.35 12V		mm	mm	mm			mm	
1CT/10X10F								

7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F

