



# Filament Plat monoculot

## 6605 10W G4 6V 1CT/10X10F

Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G4 [ G4]
Code Philips	6605
Code ANSI	-
Code LIF	M42
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]
Application principale	Projektio
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	2000 h

  

Photométries et colorimétries	
Flux lumineux (nom.)	150 lm
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

  

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	10 W
Tension (nom.)	6 V

  

Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block

Dimensions filament L x H	2.8x0.5
---------------------------	---------

  

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	871150041009250
Nom du produit de la commande	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F
Code barre produit	8711500410092
Code de commande	41009250
Code de commande local	6605
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	6605 10W 6V 100PK
Conditionnement par carton	100
SAP - Matériaux	923873910103
Net Weight (Piece)	0,001 kg

## Filament Plat monoclot

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (max)	C (max)
6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

6605 10W G4 6V 1CT/10X10F

