



# Filament Plat monoculot

7387 10W G4 6V 1CT/10X10F

Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

## Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G4 [ G4]
Code Philips	7387
Code ANSI	ESA
Code LIF	M29
Position de fonctionnement	S90 [ s90]
Application principale	Projektio
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	100 h

Photométries et colorimétries	
Flux lumineux (nom.)	200 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3200 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	1.7x0.65
---------------------------	----------

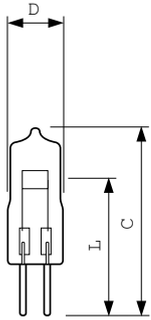
Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	400 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	400 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	871150041027650
Nom du produit de la commande	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F
Code barre produit	8711500410276
Code de commande	41027650
Code de commande local	6068097
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	LAMPADA DE PROJECAO
Conditionnement par carton	100
SAP - Matériaux	923874510103
Net Weight (Piece)	0,001 kg

## Filament Plat monoculot

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (max)	C (max)
7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

7387 10W G4 6V 1CT/10X10F

