



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 moyenne (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

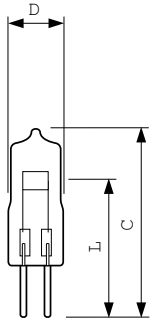
Dimensions filament L x H	1.7x0.65
---------------------------	----------

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

Données logistiques	
Code de produit complet	871150041027650
Désignation Produit	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F
Code barre produit (EAN)	8711500410276
Code de commande	41027650
Local Code	7387
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	100
Code industriel (12NC)	923874510103
Poids net (pièce)	0.001 kg

Filament Plat monoculot

Schéma dimensionnel



7387 10W G4 6V

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

