



Filament Plat monoculot

7388 20W G4 6V 1CT/10X10F

Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G4 [G4]
Code Philips	7388
Code Ansi	ESB
Code LIF	M30
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Application principale	Projektio
Durée de vie moyenne (nom.)	100 h

Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nom.)	460 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3350 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	20 W
Tension (nom.)	6 V

Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block

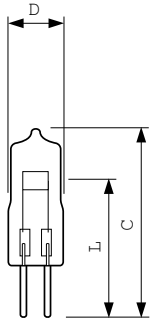
Dimensions filament L x H	2.3x0.8
---------------------------	---------

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

Données logistiques	
Code de produit complet	871150040986750
Désignation Produit	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F
Code barre produit (EAN)	8711500409867
Code de commande	40986750
Local Code	7388
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	100
Code industriel (12NC)	923874610103
Poids net (pièce)	0.001 kg

Filament Plat monoculot

Schéma dimensionnel



7388 20W G4 6V

Product	D (max)	L (max)	C (max)
7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

