



Filament Plat monoculot

7388 20W G4 6V 1CT/10X10F

Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

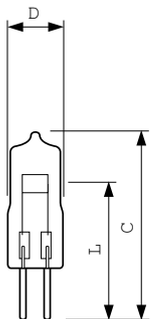
Données du produit

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 à 50 % de mortalité (nom.)	100 h
Photométries et colorimétries	
Flux lumineux (nom.)	460 lm
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
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	400 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	871150040986750
Nom du produit de la commande	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F
Code barre produit	8711500409867
Code de commande	40986750
Code de commande local	6068099
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	LAMPADA DE PROJECAO
Conditionnement par carton	100
SAP - Matériaux	923874610103
Net Weight (Piece)	0.001 kg

Filament Plat monocotot

Schéma dimensionnel



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

7388 20W G4 6V 1CT/10X10F

