



Filament Plat monoculot

5761 30W G4 6V 1CT/10X10F

Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G4 [G4]
Code Philips	5761
Code ANSI	-
Code LIF	-
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Application principale	Projekzio
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	100 h

Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nom.)	765 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3200 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	30 W
Tension (nom.)	6 V

Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block

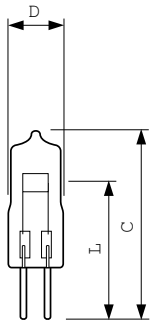
Dimensions filament L x H	1.6x1.6
---------------------------	---------

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

Données logistiques	
Code de produit complet	871150041084950
Nom du produit de la commande	5761 30W G4 6V
Code barre produit	8711500410849
Code de commande	41084950
Code de commande local	5761
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	100
SAP - Matériaux	923931110103
Poids net (pièce)	0,001 kg

Filament Plat monoclot

Schéma dimensionnel



5761 30W G4 6V

Product	D (max)	L (max)	C (max)
5761 30W G4 6V	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

