



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	Projektio
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

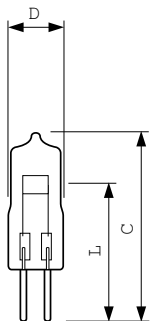
Dimensions filament L x H	1.6x1.6
---------------------------	---------

Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	400 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	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
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	100
SAP - Matériaux	923931110103
Net Weight (Piece)	0.001 kg

Filament Plat monoculot

Schéma dimensionnel



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

5761 30W G4 6V

