



Halogen non-reflector

5761 30W G4 6V

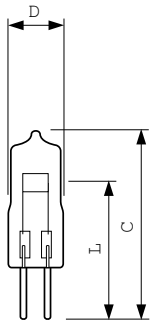
Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

Données du produit

Caractéristiques générales		Dimensions filament L x H	
Culot	G4 [G4]		1,6x1,6
Code Philips	5761	Conditions techniques luminaires	
Code Ansi	-	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Code LIF	-	Température de pincement (max.)	400 °C
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Données logistiques	
Application principale	Projection	Code de produit complet	871150041084950
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	100 h	Nom du produit de la commande	5761 30W G4 6V
Photométries et Colorimétries		Code barre produit	8711500410849
Flux lumineux (nom.)	765 lm	Code de commande	923931110103
Température de couleur proximale (nom.)	3200 K	Code de commande local	5761
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Numérateur SAP - Quantité par kit	1
Caractéristiques électriques		Conditionnement par carton	100
Puissance (Nom)	30 W	SAP - Matériaux	923931110103
Tension (nom.)	6 V	Poids net (pièce)	0,001 kg
Matériaux et finitions			
Matériaux des ampoules	Quartz ouvert aux UV		

Halogen non-reflector

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

