



# Halogen non-reflector

## 7388 20W G4 6V 1CT/10X10F

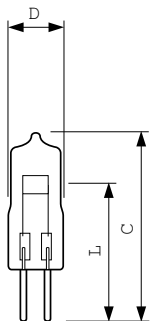
Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

### Données du produit

Caractéristiques générales		Dimensions filament L x H	
Culot	G4 [ G4]		2.3x0.8
Code Philips	7388	Conditions techniques luminaires	
Code ANSI	ESB	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Code LIF	M30	Température de pincement (max.)	400 °C
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [ Libre ou universelle (U)]	Température de pincement (max.)	400 °C
Application principale	Projection	Données logistiques	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	100 h	Code de produit complet	871150040986750
Photométries et colorimétries		Nom du produit de la commande	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F
Flux lumineux (nom.)	460 lm	Code barre produit	8711500409867
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Code de commande	923874610103
Caractéristiques électriques		Numérateur - Quantité par kit	1
Puissance (valeur nominale)	20 W	Conditionnement par carton	100
Tension (nom.)	6 V	SAP - Matériaux	923874610103
Matériaux et finitions		Net Weight (Piece)	0,001 kg
Matériaux des ampoules	Quartz ouvert aux UV		

## Halogen non-reflector

### 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

