



# Halógeno Sin Reflector

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

Lámpara halógena con cápsula de cuarzo de bajo voltaje

### Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	G4 [ G4]
Código Philips	7388
Código Ansi	ESB
Código LIF	M30
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [ cualquiera]
Aplicación principal	Proyección
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	100 h

Datos técnicos de la luz	
Flujo lumínico (nom.)	460 lm
Temperatura del color con correlación (nom.)	3350 K
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	100

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	20 W
Voltaje (nom.)	6 V

Mecánicos y de carcasa	
Material de bombilla	Cuarzo sin filtro UVA

Dimensiones de filamento An x Al	2.3x0.8
----------------------------------	---------

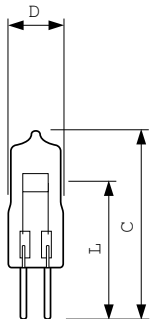
Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	900 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	400 °C

Datos de producto	
Código de producto completo	871150040986750
Nombre de producto del pedido	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Producto	8711500409867
Código de pedido	40986750
Local Code	7388
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	100
N.º de material (12NC)	923874610103
Peso neto (pieza)	0,001 kg

# Halógeno Sin Reflector

## Plano de dimensiones



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

