



# Halógeno Sin Reflector

7387 10W 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	7387
Código Ansi	ESA
Código LIF	M29
Posición de funcionamiento	S90 [ s90]
Aplicación principal	Proyección
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	100 h

Datos técnicos de la luz	
Flujo lumínico (nom.)	200 lm
Temperatura del color con correlación (nom.)	3200 K
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	100

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	10 W
Voltaje (nom.)	6 V

Mecánicos y de carcasa	
Material de bombilla	Cuarzo sin filtro UVA

Dimensiones de filamento An x Al	1.7x0.65
----------------------------------	----------

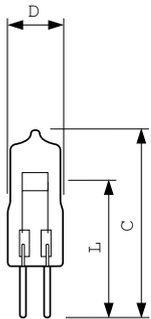
Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	900 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	400 °C

Datos de producto	
Código de producto completo	871150041027650
Nombre de producto del pedido	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Producto	8711500410276
Código de pedido	41027650
Local Code	7387
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	100
N.º de material (12NC)	923874510103
Peso neto (pieza)	0.001 kg

# Halógeno Sin Reflector

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	L (max)	C (max)
7387 10W G4 6V ICT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

7387 10W G4 6V

