



# Halogéneo para Aplicações Industriais Microporjecção

## 5761 30W G4 6V 1CT/10X10F

As lâmpadas não reflectoras de halogéneo emitem uma luz de alta qualidade e são fáceis de instalar, substituir e utilizar. Todas as lâmpadas não reflectoras de halogéneo incorporam uma lâmpada de quartzo sem distorção e um posicionamento preciso do filamento montado. Estas características asseguram um desempenho otimizado do feixe e uma emissão de luz consistente e elevada. Está disponível uma vasta gama de potências, para uma grande variedade de aplicações, incluindo sistemas de projecção. Além disso, obtém todas as vantagens comprovadas da tecnologia de halogéneo, como é o caso do espectro total e um índice de composição de cores (CRI) de 100 – o mesmo da luz natural e o melhor que se pode obter. As lâmpadas de halogéneo criam igualmente uma luz branca quente confortável e mantêm a sua emissão de lúmens, praticamente sem redução, ao longo da sua vida útil.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G4
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Qualquer ou Universal (U)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	100 h

Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	765 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3200 K
Índice de Restituição Cromática (IRC)	100

Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	30 W
Tensão (Nom.)	6 V

Características mecânicas e compartimento	
Material da lâmpada	Quartzo UV aberto
Peso líquido (Peça)	0,001 kg

## Halogéneo para Aplicações Industriais Microporjecção

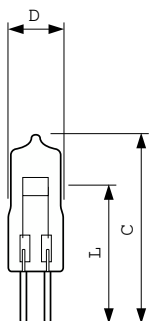
Aprovação e aplicação	
Marca CE	Sim

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	5761 30W G4 6V
Nome do produto completo	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F
Código do produto completo	871150041084950
Código de encomenda	41084950

N.º material (12NC)	923931110103
Código de encomenda local	68307
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500410849
Numerador – Embalagens por caixa exterior	100
EAN/UPC – Caso	8711500423344

### Desenho dimensional



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

