



Halogéneo para Aplicações Industriais Microporjecção

7387 10W 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

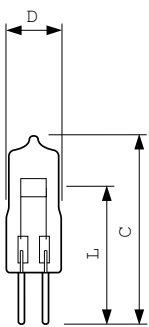
Informações gerais		Dados técnicos de luminosidade	
Casquilho	G4 [G4]	Fluxo luminoso (Nom.)	200 lm
Código Philips	7387	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3200 K
Código Ansi	ESA	Índice de restituição cromática (Nom.)	100
Código LIF	M29		
Posição de funcionamento	S90 [s90]	Dados elétricos e de funcionamento	
Principal aplicação	Projection	Power (Rated) (Nom)	10 W
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	100 h	Tensão (Nom.)	6 V

Halogéneo para Aplicações Industriais Microporjecção

Dados mecânicos e de revestimento	
Material da lâmpada	Quartz-UV Open
Dimensões de filamento LxA	1.7x0.65
Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	900 °C
Temperatura de "pinch" (Máx.)	400 °C
Dados do produto	
Código do produto completo	871150041027650

Nome de produto da encomenda	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F
EAN/UPC – Produto	8711500410276
Código de encomenda	41027650
Código de encomenda local	15929
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	100
Material SAP	923874510103
Peso líquido SAP (Peça)	0,001 kg

Desenho dimensional



7387 10W G4 6V

Product	D (max)	L (max)	C (max)
7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

