



Halogéneo para Aplicações Industriais Microporjecção

7027 50W G6.35 12V 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 optimizado 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	G6.35 [G6.35]
Código Philips	7027
Código Ansi	BRL-BCD
Código LIF	A1/220
Posição de funcionamento	S90 [s90]
Principal aplicação	Projection
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	50 h

Dados técnicos de luminosidade	
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	1600 lm
Índice de restituição cromática (Nom.)	100

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	50 W
Tensão (Nom.)	12 V

Dados mecânicos e de revestimento	
Material da lâmpada	Quartz-UV Open

Halogéneo para Aplicações Industriais Microporjecção

Forma do filamento	Flat
Dimensões de filamento LxA	3.3x1.6

Requisitos de design da luminária

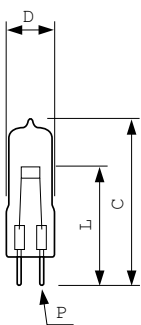
Temperatura da lâmpada (Máx.)	900 °C
Temperatura de "pinch" (Máx.)	400 °C

Dados do produto

Código do produto completo	871150040982950
Nome de produto da encomenda	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F

EAN/UPC – Produto	8711500409829
Código de encomenda	40982950
Código de encomenda local	03577
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	100
Material SAP	923870217103
Peso líquido SAP (Peça)	0,002 kg

Desenho dimensional



7027 50W G6.35 12V

Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7027 50W	11,5 mm	29,75	30,25	30	1,05 mm	1 mm	0,95	44 mm
G6.35 12V		mm	mm	mm			mm	
1CT/10X10F								

