



Halogéneo para Aplicações Industriais Microporjecção

6958 250W G6.35 24V 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]
Posição de funcionamento	S90 [Em pé +/-90D ou Base para baixo (BDH)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	300 h

Caraterísticas técnicas da luz	
Color rendering index (CRI)	100

Funcionamento e caraterísticas eléctricas	
Consumo de Energia	250 W
Tensão (Nom.)	24 V
Tensão (Nom.)	24 V

Características mecânicas e compartimento	
Material da lâmpada	Quartzo UV aberto

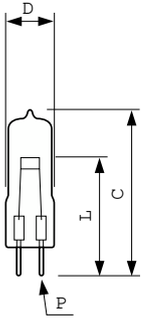
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	6958 250W G6.35 24V 1CT/10X10F

Halogéneo para Aplicações Industriais Microporjecção

Nome do produto completo	6958 250W G6.35 24V 1CT/10X10F
Código do produto completo	871150040989850
Código de encomenda	40989850
N.º material (12NC)	923882020503
Numerador – Quantidade por embalagem	1

EAN/UPC – Produto/caixa	8711500409898
Numerador – Embalagens por caixa exterior	100
EAN/UPC – Caso	8711500423207

Desenho dimensional



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
6958 250W	12,5 mm	32,75	33,25	33	1,05 mm	1 mm	0,95	57 mm
G6.35 24V		mm	mm	mm			mm	
1CT/10X10F								

