



FocusLine Microporjeção

7158 150W 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 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 mantém 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	7158
Código Ansi	FCS
Código LIF	A1/216
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.)	5200 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3450 K

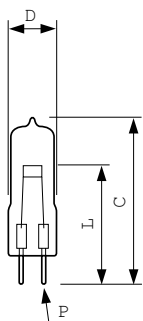
Índice de restituição cromática (Nom.)	100
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Tensão (Nom.)	24 V
Dados mecânicos e de revestimento	
Material da lâmpada	Quartz-UV Open
Forma do filamento	Flat
Dimensões de filamento LxA	5.8x2.9
Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	900 °C

FocusLine Microporjecção

Temperatura de "pinch" (Máx.)	400 °C
Dados do produto	
Código do produto completo	871150040983650
Nome de produto da encomenda	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F
EAN/UPC – Produto	8711500409836
Código de encomenda	40983650

Local Code	01425
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	100
N.º material (12NC)	923870520503
Peso líquido (Peça)	0,004 kg

Desenho dimensional



7158 150W G6.35 24V

Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7158 150W	11,5 mm	31,5 mm	32,25	32	1,05 mm	1 mm	0,95	50 mm
G6.35 24V			mm	mm			mm	
1CT/10X10F								

