



FocusLine Microporjeção

6605 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	
Casquilho	G4 [G4]
Código Philips	6605
Código Ansi	-
Código LIF	M42
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [any]
Principal aplicação	Projection
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	2000 h
Dados técnicos de luminosidade	
Fluxo luminoso (Nom.)	150 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2700 K

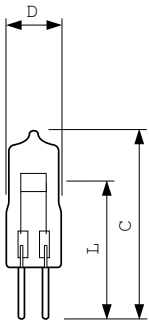
Índice de restituição cromática (Nom.)	100
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	10 W
Tensão (Nom.)	6 V
Dados mecânicos e de revestimento	
Material da lâmpada	Quartz-UV Open
Dimensões de filamento LxA	2.8x0.5
Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	900 °C

FocusLine Microporjecção

Temperatura de "pinch" (Máx.)	350 °C
Dados do produto	
Código do produto completo	871150041009250
Nome de produto da encomenda	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F
EAN/UPC – Produto	8711500410092
Código de encomenda	41009250

Local Code	25819
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	100
N.º material (12NC)	923873910103
Peso líquido (Peça)	0,001 kg

Desenho dimensional



6605 10W G4 6V

Product	D (max)	L (max)	C (max)
6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

