



# FocusLine Microporjeção

## 7388 20W 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 mantém a sua emissão de lúmens, praticamente sem redução, ao longo da sua vida útil.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G4 [ G4]
Código Philips	7388
Código Ansi	ESB
Código LIF	M30
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [ any]
Principal aplicação	Projection
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	100 h
Dados técnicos de luminosidade	
Fluxo luminoso (Nom.)	460 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3350 K

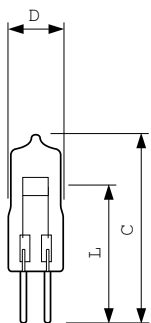
Índice de restituição cromática (Nom.)	100
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	20 W
Tensão (Nom.)	6 V
Dados mecânicos e de revestimento	
Material da lâmpada	Quartz-UV Open
Dimensões de filamento LxA	2.3x0.8
Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	900 °C

## FocusLine Microporjecção

Temperatura de "pinch" (Máx.)	400 °C
<b>Dados do produto</b>	
Código do produto completo	871150040986750
Nome de produto da encomenda	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F
EAN/UPC – Produto	8711500409867
Código de encomenda	40986750

Local Code	25506
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	100
N.º material (12NC)	923874610103
Peso líquido (Peça)	0,001 kg

### Desenho dimensional



7388 20W G4 6V

Product	D (max)	L (max)	C (max)
7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

