



FocusLine Microporjeção

13701 110W G6.35 22.8V 1CT

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	13701
Posição de funcionamento	S90 [s90]
Principal aplicação	Projection
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	700 h

Dados técnicos de luminosidade	
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	3200 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3250 K
Índice de restituição cromática (Nom.)	100

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	110 W
Tensão (Nom.)	22.8 V

Dados mecânicos e de revestimento	
Material da lâmpada	Quartz-UV Open
Forma do filamento	Round
Dimensões de filamento LxA	2.3x6.4

Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	900 °C
Temperatura de "pinch" (Máx.)	350 °C

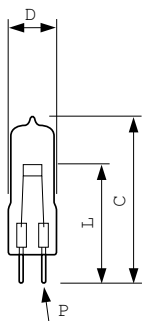
FocusLine Microporjecção

Dados do produto

Código do produto completo	871150042826450
Nome de produto da encomenda	13701 110W G6.35 22.8V 1CT/10x10F
EAN/UPC – Produto	8711500428264
Código de encomenda	42826450
Numerador – Quantidade por embalagem	1

Numerador – Embalagens por caixa exterior	100
N.º material (12NC)	924031928303
Peso líquido (Peça)	0,003 kg

Desenho dimensional



13701 110W G6.35 22.8V

Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	C	P (max)	P	P (min)
13701 110W	11,7 mm	29,6	30,4 mm	30	43	1,05 mm	1 mm	0,95
G6.35 22.8V		mm		mm	mm			mm
1CT/10x10F								

