



# FocusLine Microporjeção

## 7724 100W GY6.35 12V 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

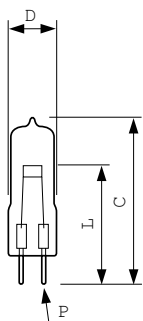
Informações gerais		Índice de restituição cromática (Nom.)	
Casquilho	GY6.35 [GY6.35]		100
Código Philips	7724	Dados elétricos e de funcionamento	
Código Ansi	EVA	Power (Rated) (Nom)	100 W
Código LIF	M28	Tensão (Nom.)	12 V
Posição de funcionamento	S90 [s90]	Dados mecânicos e de revestimento	
Principal aplicação	Projection	Material da lâmpada	Quartz-UV Open
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	2000 h	Forma do filamento	Flat
		Dimensões de filamento LxA	5x3.1
Dados técnicos de luminosidade		Requisitos de design da luminária	
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	2800 lm	Temperatura da lâmpada (Máx.)	900 °C
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3300 K		

## FocusLine Microporjecção

Temperatura de "pinch" (Máx.)	350 °C
<b>Dados do produto</b>	
Código do produto completo	871150040985050
Nome de produto da encomenda	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F
EAN/UPC – Produto	8711500409850
Código de encomenda	40985050

Local Code	33006
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	100
N.º material (12NC)	923872517103
Peso líquido (Peça)	0,003 kg

### Desenho dimensional



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7724 100W	10,7 mm	29,65	30,25	30	1,30 mm	1,25	1,20	44 mm
GY6.35 12V		mm	mm	mm		mm	mm	
1CT/10X10F								

7724 100W GY6.35 12V

