



Halogéneo para Aplicaçoes Industrais Microporjecção

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 optimizado 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	GY6.35			
Posição de funcionamento	S90 [Em pé +/-90D ou Base para baixo			
	(BDH)]			
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	2.000 h			
Caraterísticas técnicas da luz				
Temperatura de cor correlacionada	3300 K			
Color rendering index (CRI)	100			

Funcionamento e caraterísticas elétricas					
Consumo de Energia	100 W				
Tensão (Nom.)	12 V				
Tensão (Nom.)	12 V				
Características mecânicas e compartimento					
Material da lâmpada	Quartzo UV aberto				
Dados do produto	_				
Nome de produto da encomenda	7724 EVA 100W GY6.35 12V				

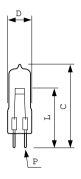
Datasheet, 2023, Abril 15 Dados sujeitos a alteração

Halogéneo para Aplicaçoes Industrais Microporjecção

Nome do produto completo	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F			
Código do produto completo	871150040985050			
Código de encomenda	40985050			
N.º material (12NC)	923872517103			
Numerador – Quantidade por embalagem	1			

EAN/UPC - Produto/caixa	8711500409850		
Numerador - Embalagens por caixa exterior 100			
EAN/UPC - Caso	8711500423276		

Desenho dimensional



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

