



Halogéneo para Aplicações Industriais Microporjecção

6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24

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	G5.3 [G5.3]
Posição de funcionamento	S90 [Em pé +/-90D ou Base para baixo (BDH)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	1.000 h
Caraterísticas técnicas da luz	
Temperatura de cor correlacionada	3100 K
Color rendering index (CRI)	100

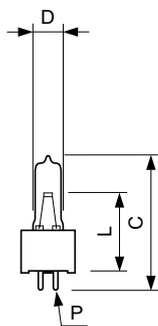
Funcionamento e caraterísticas eléctricas	
Consumo de Energia	30 W
Tensão (Nom.)	10.8 V
Características mecânicas e compartimento	
Material da lâmpada	Quartzo UV aberto
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24
Nome do produto completo	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24

Halogéneo para Aplicações Industriais Microporjecção

Código do produto completo	871869669021500
Código de encomenda	69021500
N.º material (12NC)	822234361803
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718696690215

Numerador – Embalagens por caixa exterior	24
EAN/UPC – Caso	8718696690222

Desenho dimensional



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
6390 30W	8,5 mm	26,75	27,25	27	1,65 mm	1,50	1,47 mm	44 mm
G5.3 10.8V		mm	mm	mm		mm		
1CT/24								

