



# Halogéneo para Aplicações Industriais Microporjecção

## 6550 150W G6.35 15V 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 mantêm a sua emissão de lúmens, praticamente sem redução, ao longo da sua vida útil.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G6.35 [G6.35]
Posição de funcionamento	S90 [Em pé +/-90D ou Base para baixo (BDH)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	50 h

Caraterísticas técnicas da luz	
Temperatura de cor correlacionada	3450 K
Color rendering index (CRI)	100

Funcionamento e caraterísticas eléctricas	
Consumo de Energia	150 W
Tensão (Nom.)	15 V
Tensão (Nom.)	15 V

Características mecânicas e compartimento	
Material da lâmpada	Quartzo UV aberto

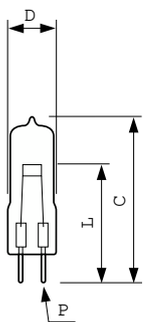
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F

## Halogéneo para Aplicações Industriais Microporjecção

Nome do produto completo	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F
Código do produto completo	871150040984350
Código de encomenda	40984350
N.º material (12NC)	923870618503
Numerador – Quantidade por embalagem	1

EAN/UPC – Produto/caixa	8711500409843
Numerador – Embalagens por caixa exterior	100
EAN/UPC – Caso	8711500423184

### Desenho dimensional



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
6550 150W	11,5 mm	29,75	30,25	30	1,05 mm	1 mm	0,95	44 mm
G6.35 15V		mm	mm	mm			mm	
1CT/10X10F								

