



Halogéneo para Aplicações Industriais Microporjecção

14531 360W G5.3 82V 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 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
Posição de funcionamento	S90 [Em pé +/-90D ou Base para baixo (BDH)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	75 h

Caraterísticas técnicas da luz	
Temperatura de cor correlacionada	3300 K
Color rendering index (CRI)	100

Funcionamento e caraterísticas eléctricas	
Consumo de Energia	360 W
Tensão (Nom.)	82 V
Tensão (Nom.)	82 V

Características mecânicas e compartimento	
Material da lâmpada	Quartzo UV aberto

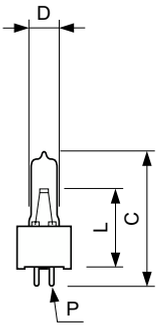
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	14531 360W G5.3 82V 1CT

Halogéneo para Aplicações Industriais Microporjecção

Nome do produto completo	14531 360W G5.3 82V 1CT
Código do produto completo	871150042463130
Código de encomenda	42463130
N.º material (12NC)	924041528894
Numerador – Quantidade por embalagem	1

EAN/UPC – Produto/caixa	8711500424631
Numerador – Embalagens por caixa exterior	24
EAN/UPC – Caso	8711500424648

Desenho dimensional



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14531 360W	11,5 mm	30,8 mm	32 mm	31,8	1,65 mm	1,50	1,47 mm	57 mm
G5.3 82V 1CT				mm		mm		

