



# Halogéneo para Aplicações Industriais Microporjecção

14623 95W G6.35 17V 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		Dados técnicos de luminosidade	
Casquilho	G6.35 [ G6.35]	Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	2150 lm
Código Philips	14623	Índice de restituição cromática (Nom.)	-
Código Ansi	-	Dados elétricos e de funcionamento	
Código LIF	-	Power (Rated) (Nom)	95 W
Posição de funcionamento	S90 [ s90]	Tensão (Nom.)	17 V
Principal aplicação	Projection	Dados mecânicos e de revestimento	
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	2000 h	Material da lâmpada	Quartz-UV Open

## Halogéneo para Aplicações Industriais Microporjecção

Forma do filamento	Flat
Dimensões de filamento LxA	5,24 x 3,13

### Requisitos de design da luminária

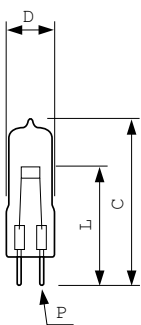
Temperatura da lâmpada (Máx.)	900 °C
Temperatura de "pinch" (Máx.)	350 °C

### Dados do produto

Código do produto completo	871150042667350
Nome de produto da encomenda	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F

EAN/UPC – Produto	8711500426673
Código de encomenda	42667350
Código local	34296
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	100
N.º material (12NC)	924049819103
Peso líquido SAP (Peça)	0,004 kg

## Desenho dimensional



14623 95W G6.35 17V

Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	11,5 mm	31,5 mm	32,25 mm	32 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm	50 mm

