



Halogéneo para Aplicações Industriais

13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F

As lâmpadas reflectoras de halogéneo da Philips oferecem a solução ideal e simples para uma vasta gama de sistemas de iluminação médica, de projecção e de iluminação científica. A sua fiabilidade comprovada torna-as ideais para instalações de adaptação. Os bicos estão perfeitamente alinhados para um desempenho otimizado da luz. Os reflectores dicróicos asseguram a dissipação do calor para a retaguarda do sistema óptico, o qual ajuda o sistema óptico a manter-se dentro dos limites de temperatura. Uma versão especial com filtro azul que bloqueia a luz indesejada acima dos 700 nm está disponível para aplicações de cura dentária. Além disso, obtém todas as vantagens comprovadas da tecnologia de halogéneo, como é o caso de um CRI de 100 – o mesmo da luz natural do sol para obtenção da melhor composição de cores possível. As lâmpadas de halogéneo criam igualmente uma luz branca quente confortável e mantém a sua elevada emissão de lúmens, praticamente sem redução de lúmens, ao longo da sua vida útil.

Dados do produto

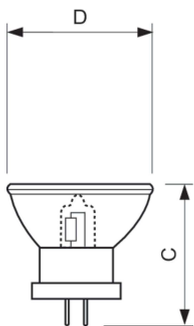
Informações gerais		Tensão (Nom.)	
Casquilho	G5.3 [G5.3]		12 V
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Qualquer ou Universal (U)]	Controlos e regulação	
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	35 h	Regulável	Sim
Caraterísticas técnicas da luz		Características mecânicas e compartimento	
Color rendering index (CRI)	100	Material da lâmpada	Quartzo UV aberto
		Acabamento do refletor	Simple
Funcionamento e caraterísticas elétricas		Formato da lâmpada	R35 [R 35 mm]
Consumo de Energia	75 W	Dados do produto	
Tensão (Nom.)	12 V	Nome de produto da encomenda	13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F

Halógeno para Aplicações Industriais

Nome do produto completo	13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F
Código do produto completo	871869668102200
Código de encomenda	68102200
N.º material (12NC)	924060017101
Numerador – Quantidade por embalagem	1

EAN/UPC – Produto/caixa	8718696681022
Numerador – Embalagens por caixa exterior	50
EAN/UPC – Caso	8718696681046

Desenho dimensional



Product	D (max)	C (max)
13865 75W G5.3/4.8 12V 1CT/10X5F	35 mm	35,5 mm

