



Halogéneo para Aplicaçoes Industrais

13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24

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 optimizado 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 mantêm a sua elevada emissão de lúmens, praticamente sem redução de lúmens, ao longo da sua vida útil.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	GX5.3
Posição de funcionamento	S105 [s105]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	500 h
Caraterísticas técnicas da luz	
Temperatura de cor correlacionada	3200 K
Color rendering index (CRI)	100
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	90 W

Tensão (Nom.)	14.5 V
Controlos e regulação	
Regulável	Sim
Características mecânicas e compartimento	
Material da lâmpada	Quartzo UV aberto
Acabamento do refletor	-
Formato da lâmpada	R50
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24

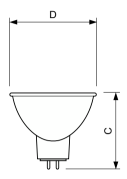
Datasheet, 2023, Abril 15 Dados sujeitos a alteração

Halogéneo para Aplicaçoes Industrais

Nome do produto completo	13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24
Código do produto completo	871869669015400
Código de encomenda	69015400
N.º material (12NC)	923891214905
Numerador – Quantidade por embalagem	1

EAN/UPC - Produto/caixa	8718696690154
Numerador – Embalagens por caixa exterior	24
EAN/UPC - Caso	8718696690161

Desenho dimensional



Product	D (max)	C (max)
13186 90W GX5.3 14.5V 1CT/24	50 mm	45 mm

