



# Halogéneo para Aplicações Industriais

## 13289 50W GX5.3 13.8V 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 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 mantêm a sua elevada emissão de lúmens, praticamente sem redução de lúmens, ao longo da sua vida útil.

### Dados do produto

Dados elétricos e de funcionamento	
Consumo de energia	50 W
Tensão (Nom.)	13.8 V

Informações gerais	
Casquilho-Base	GX5.3 [GX5.3]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Qualquer ou universal (U)]

Dados técnicos de luminosidade	
Temperatura de cor correlacionada	-
Índice de restituição cromática (IRC)	100

Controles e regulação	
Intensidade regulável	Sim

Dados mecânicos e de revestimento	
Material da lâmpada	Quartzo UV aberto
Acabamento do refletor	Simplex
Forma da lâmpada	R50 [R 50 mm]

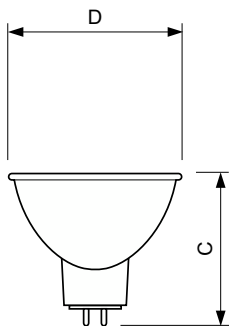
Dados do produto	
Full EOC	871869669017800
Nome de produto da encomenda	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24
Código de encomenda	69017800

## Halogéneo para Aplicações Industriais

Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	24
Número de material (12NC)	923931518205
Nome do produto completo	13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24

EAN/UPC – Caixa	8718696690185
-----------------	---------------

### Desenho dimensional



Product	D (max)	C (max)
13289 50W GX5.3 13.8V 1CT/24	50 mm	46 mm

