



Halogéneo para Aplicações Industriais

13164 200W GX5.3 24V 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 mantém a sua elevada emissão de lúmens, praticamente sem redução de lúmens, ao longo da sua vida útil.

Dados do produto

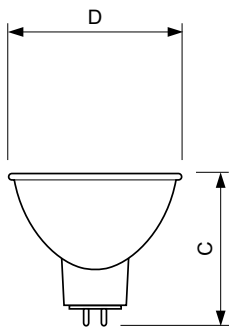
Informações gerais		Tensão (Nom.)	
Casquilho-Base	GX5.3 [GX5.3]	24 V	
Posição de funcionamento	S90 [De pé +/-90D ou base inferior (BDH)]	Controles e regulação	
		Intensidade regulável	Sim
Dados técnicos de luminosidade		Dados mecânicos e de revestimento	
Índice de restituição cromática (IRC)	100	Material da lâmpada	Quartzo UV aberto
		Acabamento do refletor	Simples
Dados elétricos e de funcionamento		Dados do produto	
Consumo de energia	200 W	Full EOC	871150041058030
Tensão (Nom.)	24 V	Nome de produto da encomenda	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24

Halogéneo para Aplicações Industriais

Código de encomenda	41058030
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	24
Número de material (12NC)	923921120594

Nome do produto completo	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24
EAN/UPC – Caixa	8711500419026

Desenho dimensional



Product	D (max)	C (max)
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	50,7 mm	44,5 mm

