



Halogéneo para Aplicações Industriais

14501 150W GX5.3 20V

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

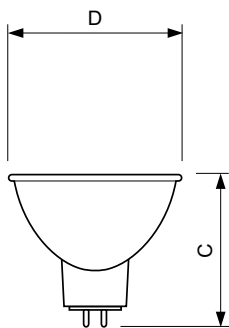
Informações gerais		Tensão (Nom.)		20 V	
Casquilho-Base	GX5.3 [GX5.3]				
Posição de funcionamento	S105 [s105]				
Dados técnicos de luminosidade		Controles e regulação			
Temperatura de cor correlacionada	3150 K	Intensidade regulável	Sim		
Índice de restituição cromática (IRC)	100				
Dados elétricos e de funcionamento		Dados mecânicos e de revestimento			
Consumo de energia	150 W	Material da lâmpada	Quartzo UV aberto		
Tensão (Nom.)	20 V	Acabamento do refletor	Facetado		
		Forma da lâmpada	R50 [R 50 mm]		
		Dados do produto			
		Full EOC	871150041061030		

Halogéneo para Aplicações Industriais

Nome de produto da encomenda	DDL 150W 20V 24PK
Código de encomenda	41061030
Código de encomenda local	68416
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	24

Número de material (12NC)	923921419794
Nome do produto completo	14501 150W GX5.3 20V
EAN/UPC – Caixa	8711500419002

Desenho dimensional



Product	D (max)	C (max)
DDL 150W 20V 24PK	50,7 mm	44,5 mm

