



Halogéneo para Aplicações Industriais

6834FO 100W GZ6.35 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

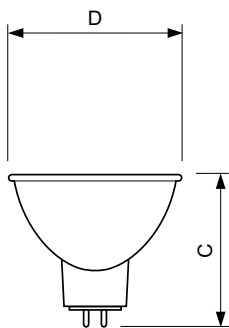
Informações gerais		Tensão (Nom.)		12 V
Casquilho-Base	GZ6.35 [GZ6.35]	Controles e regulação		
Posição de funcionamento	P90/P15	Intensidade regulável	Sim	
Dados técnicos de luminosidade		Dados mecânicos e de revestimento		
Temperatura de cor correlacionada	3330 K	Material da lâmpada	Quartzo UV aberto	
Índice de restituição cromática (IRC)	100	Acabamento do refletor	-	
Dados elétricos e de funcionamento		Forma da lâmpada	R50 [R 50 mm]	
Consumo de energia	100 W	Dados do produto		
Tensão (Nom.)	12 V	Full EOC	871150040973760	

Halogéneo para Aplicações Industriais

Nome de produto da encomenda	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F
Código de encomenda	40973760
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	50
Número de material (12NC)	924048417104

Nome do produto completo	6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F
EAN/UPC – Caixa	8711500419392

Desenho dimensional



Product	D (max)	C (max)
6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	50 mm	42 mm

