



# Brilliantline Dichroic

## Brilliantline Dichroic 50W GU5.3 12V MR16 60D 1CT/10X5F

Bico de halogéneo de baixa tensão de qualidade superior em reflector de vidro. Solução ideal para pequenas luminárias decorativas para realce de objectos. O revestimento dicróico impede a transmissão de calor para o objecto.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	GU5.3 [ GU5.3]
Código Philips	14621
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [ any]
Halogéneo com código Ansi	na [ not applicable]
Vida útil nominal (Nom.)	4000 h
Ciclo de comutação	16000X
Dados técnicos de luminosidade	
Ângulo do feixe (Nom.)	60 °
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	775 lm
Intensidade luminosa (Máx.)	1065 cd
Ângulo do feixe nominal	60 °
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Índice de restituição cromática (Nom.)	100
Lmf no final da vida útil nominal (Min.)	80 %
Fluxo luminoso em cone de 90°	775 lm
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	50.0 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	4.2 A
Tempo de arranque (Nom.)	0.0 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz (Nom.)	instant full light

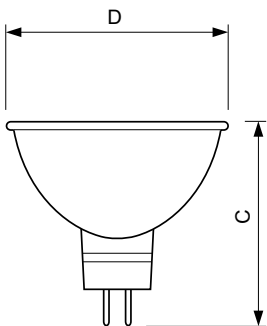
Fator de potência (Nom.)	1
Tensão (Nom.)	12 V
Controles e regulação	
Regulável	Sim
Dados mecânicos e de revestimento	
Acabamento da lâmpada	Clear (CL)
Aprovação e aplicação	
Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	B
Consumo de energia kWh/1000 h	53 kWh
Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	250 °C
Temperatura do casquilho (Máx.)	350 °C
Dados do produto	
Código do produto completo	871150042519560
Nome de produto da encomenda	Brilliantline Dichroic 50W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F
EAN/UPC – Produto	8711500425195
Código de encomenda	42519560

## Brilliantline Dichroic

Local Code	30067
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	50
N.º material (12NC)	924051117101

Peso líquido (Peça)	30,000 g
ILCOS Code	HRGS-50-12-GU5.3-50/60

### Desenho dimensional



DICHRO Pro 14621 50W GU5.3 12V MR16 60D

Product	D (max)	C (max)
Brilliantline Dichroic 50W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F	51 mm	46 mm

### Dados fotométricos

