



Modelos

a temperatura da cor

Ref:

No Flicker Branco Frio 6000K

73067-174507



Detalhes técnicos

Power	5 W
Tensão	12V AC, 12V DC, 24V AC, 24V DC
Frequência	50-60 Hz
Regulável para o português	Não
Casquillo	MR16, GU5.3
Índice de Reprodução Cromática (IRC)	80
Luminosidade	400 lm
Use	Interior
Proteção IP	IP20

Dimensões	51 mm x Ø50 mm
High	51 mm
Diâmetro	50 mm
vida útil	40.000 Horas
Ângulo de Abertura Seleccionável	120
Cor da luz	Branco Frio, Branco Neutro, Branco Quente
Cor da temperatura	6000K, 4000K, 3000K
Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)	F
Flicker	No Flicker



Descrição

A Lâmpada LED GU5.3 S11 5W 400 lm MR16 12/24V permite a actualização rápida e fácil das típicas lâmpadas de rosca gorda. Funcionam a 12/24V, o que os torna ideais para instalações com painéis solares.

Os seus 400 lúmenes são suficientes para substituir uma lâmpada tradicional de até 35W. Isto **significa uma poupança de mais de 85% no consumo de electricidade.**

A luz que ela emite é de alta qualidade, conforme evidenciado por seu índice de reprodução de cores superior a 80. **A Lâmpada LED GU5.3 S11 5W 400 lm MR16 12/24V** que apresentamos em nossa loja on-line de iluminação LED **é totalmente ecológica e está em conformidade com a RoHS, pois não contém chumbo nem mercúrio.**

* Para a montagem em luminárias fechadas, o tempo máximo recomendado para ligar é a metade do tempo máximo especificado nos termos e condições gerais.



Fotos adicionais

