



Philips Master LED MR16 5W

3000K, 36°

Lâmpada refletora com luz regulável LED HV como substituição ideal para lâmpadas de halogéneo de alta voltagem com tomada GU10. Esta lâmpada LED com luz regulável é ideal para aplicações de iluminação geral. Os projetores LED produzem um feixe de luz quente comparável às lâmpadas de halogéneo e são ideais para iluminação de realce. Os LEDspots são compatíveis com a maioria das luminárias de casquilho GU10 existentes e foram projetados especificamente para substituir lâmpadas de halogénio. As lâmpadas LED permitem poupanças de energia significativas e custos de manutenção significativamente mais baixos. O produto possui classe de eficiência energética A.

DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	1001575
Base	GU5.3
Tipo de lâmpada	LED GU5.3
IP Code	IP 20
Regulável	Sim
Tecnologia de regulação	Através de balastro
Conteúdo de mercúrio	0 mg
Tensão nominal	12V AC V
Consumo de peso	6 kWh/1000h
Fator de potência elétrica	0.8
Potência	5.8 W
Tempo de ignição	0.5 s
Hora de início	0.5 s
Lúmen	460 lm
Temperatura de cor da luz	3000 Kelvin
Ângulo de feixe	36 °
Cor	transparente
CRI	90
Lúmen	70 lm
Binning	6 SDCM
Vida útil	25000 h
Ciclos de comutação	50000

Fonte de luz

453174	
--------	---

Largura	5 cm
Altura	4.5 cm
Profundidade	5 cm
Diâmetro	5 cm
Peso líquido	0.045 kg
Peso bruto	0.056 kg
Página BIG WHITE	5