



LED QPAR51 GU10

lâmpada, 38 °, 2700K, 400 lm, regulável

Lâmpada refletora LED de alta voltagem como substituto ideal de lâmpadas de halogéneo de alta voltagem com casquilho GU10. Esta lâmpada LED, com luz regulável em três intensidades, é adequada para aplicações de iluminação gerais. Os projetores LED geram um feixe de luz quente e são ideais para uma iluminação acentuante. As lâmpadas LED são compatíveis com a maioria das luminárias com casquilho GU10 e foram especialmente desenvolvidas como substituição das lâmpadas de halogéneo. As lâmpadas LED permitem uma economia de energia relevante e estão associadas a custos de manutenção significativamente inferiores. O produto apresenta a classe de eficiência energética A+. O consumo ponderado é de 16kWh/1000h.

DADOS TÉCNICOS

Ref. n.º	1001030
Base	GU10
Tipo de lâmpada	LED GU10 51mm
IP Code	IP 20
Regulável	Sim
Tecnologia de regulação	Interruptor de luz regulável
Conteúdo de mercúrio	0 mg
Tensão nominal	220-240V ~50/60Hz V
Consumo de peso	6 kWh/1000h
Fator de potência elétrica	0.64
Potência	5.5 W
Tempo de ignição	0.5 s
Hora de início	0 s
Lúmen	400 lm
Temperatura de cor da luz	2700 Kelvin
Ângulo de feixe	38 °
Cor	transparente
CRI	80
Lúmen	70 lm
Binning	6 SDCM
Vida útil	20000 h
Ciclos de comutação	20000

Largura	5 cm
Altura	5.5 cm
Profundidade	5 cm
Diâmetro	5 cm
Peso líquido	0.064 kg
Peso bruto	0.074 kg

Recomendações

1002855	KENKUA SPOT , E27 luminária de montagem à superfície na parede LED Indoor, cromado, 3000K
---------	---