



Lâmpada PARATHOM PAR16 80 GU10 36° 6,9W 2700K

Ref. O608894

Lâmpada PARATHOM PAR16 80 GU10 36° 6,9W 2700K de luz quente é a alternativa perfeita para a lâmpada de halógeno GU10. É uma lâmpada pontiaguda com um diâmetro de 50mm. Os dois pinos estão separados por 10mm. A lâmpada funciona a 224V e não necessita de um transformador. Ao mudar para LED ganhará inúmeras vantagens! Pode poupar até 90% nos custos de energia e manutenção, devido ao baixo consumo de energia de 6,9W e a uma vida útil de 15000 horas. As lâmpadas tradicionais de halógeno GU10 duram apenas 2000 horas. A iluminação LED não aquece e não emite radiação UV. A instalação da lâmpada é muito simples, ao remover a antiga lâmpada de halógeno GU10 e colocar a nova lâmpada LED no candeeiro e torcer para ligar. ✓ Kelvin: 2700K ✓ CRI: ≥80 ✓ Potência: 6.9W ✓ Base: GU10



Datos del producto

Tonalidade	Branco quente
Kelvin (K)	2700
Lúmens (Lm)	575
Potência (W)	6.9
Frequência (Hz)	50 - 60
Casquilho	GU10
IP	IP20
Certificados	CE, ROHS
Garantia	Garantia legal de 3 anos

