



Lâmpada LED GU10 - SMD2835 - 7W - Ø50mm - Ótica a 45°.

Ref. BS1-PAR16GU10-45

Lâmpada dicróica LED GU10 GU10 ideal para substituir as lâmpadas de halogéneo convencionais de até 60W, com uma poupança no consumo de energia superior a 85%. Projeta uma luz clara que não afeta nem altera as cores. Contém chips SMD2835 LED que emitem uma luz focalizada (45°) e de alta qualidade, com uma potência de 7W e uma luminosidade de aproximadamente 100 lm/w. Disponível na tonalidade branco quente (3000K), branco neutro (4000K) e branco frio (6000K).



Dados do produto

Tonalidade	Branco frio, Branco neutro, Branco quente
Kelvin (K)	3000, 6000, 4000
Eficiência (Lm/w)	100
CRI	80-85
Ângulo de abertura (°)	45°
Tipo de LED	SMD 2835
Dimável	Não
Potência (W)	7
Tensão Nominal (V)	220 - 240 V/AC
Orientável	Não
Material	Plástico
Material difusor	Polycarbonato
Uso Exterior	Não
IP	IP20
Vida útil (h)	25000
Classe de eficiência energética	F
Certificados	CE, ROHS
Garantia	Garantia legal de 3 anos



Variantes do produto

Referência

Atributos

BS1-PAR16GU10-45-BC

Temperatura de cor - Branco quente 3000K



BS1-PAR16GU10-45-BN

Temperatura de cor - Branco neutro 4000K



BS1-PAR16GU10-45-BF

Temperatura de cor - Branco frio 6000K

