







## Bombilla LED GU10 6W cristal - 740lm - PAR16 - 100°

Bulbo dicróico LED GU10 feito de vidro, ideal para substituir lâmpadas halógenas convencionais de até 60W, com uma economia de consumo de energia de até 85%. Incorpora chips LED SMD2835 que emitem iluminação geral em um ângulo de 100°, com alta qualidade, uma potência de 5,4W e um brilho de 740 lúmens. Disponível em branco quente (2700K), branco neutro (4000K) e branco frio (6000K).



## Dados do produto

T° de luz	2700°K, 4000°K, 6500K
Ângulo de abertura (°)	100
Certificados	CE, ROHS
Classe de eficiência energética	E
CRI	80-85
Dimensões (mm) Lxlxh	ø 50 x 54
Dimerizável	Não
Eficiência (Lm/w)	130
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
lúmens (Lm)	740
Material difusor	Cristal
Orientável	Não
Potência (W)	5,4
Tensão Nominal (V)	220 - 240 V CA
Tonalidade	Branco quente, Branco frio, Branco neutro
Uso Exterior	Não
Vida útil (h)	15000





## Variantes do produto

Referência Atributos



BSC1-PAR16GU10-100-BC T° de luz : 2700° K



BSC1-PAR16GU10-100-BF T° de luz : 6500K



BSC1-PAR16GU10-100-BN T° de luz : 4000°K