







## Lâmpada LED GU10 6W cristal - 800lm - PAR16 - 36°

## Ref. BSC1-PAR16GU10-36

Lâmpada dicroica LED GU10 em vidro, ideal para substituir as lâmpadas de halogéneo convencionais até 60W, com uma poupança no consumo de energia até 85%. Incorpora chips LED SMD2835 que emitem uma luz focalizada (36°) e de alta qualidade, com uma potência de 6W e uma luminosidade de 800 lúmens. Disponível na tonalidade branco quente (2700K), branco neutro (4000K) e branco frio (6000K).



## Dados do produto

Tonalidade	Branco frio, Branco neutro, Branco quente
Kelvin (K)	6000, 4000, 2700
Lúmens (Lm)	800
Eficiência (Lm/w)	130
CRI	80-85
Dimável	Não
Potência (W)	6
Tensão Nominal (V)	220 - 240 V/AC
Casquilho	GU10
Orientável	Não
Material	Cristal
Vida útil (h)	15000
Classe de eficiência energética	a E
Certificados	CE, ROHS
Garantia	Garantia legal de 3 anos



BSC1-PAR16GU10-36-BF



Referência	Atributos	
		To out
BSC1-PAR16GU10-36-BC	Temperatura de cor - Branco quente 2700K	
BSC1-PAR16GU10-36-BN	Temperatura de cor - Branco neutro 4000K	
		Property and Prope
		9 To 10

Temperatura de cor - Branco frio 6000K