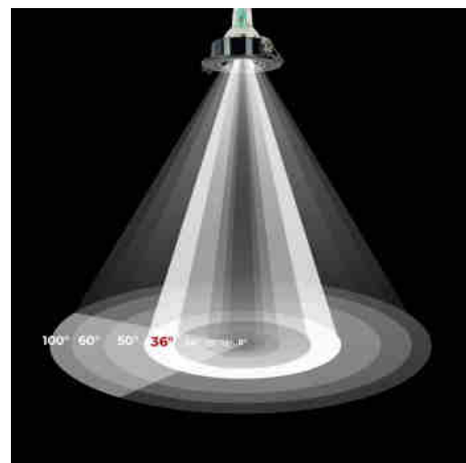




Lâmpada LED GU10 6W cristal - 130lm/W - PAR16 - 36°

Ref. BSC1-PAR16GU10-36

Lâmpada dicrónica 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 focada (36°) e de alta qualidade, com uma potência de 6W e uma eficiência de 130lm/W. Disponível em 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)	
Eficiência (Lm/w)	130
CRI	80-85
Dimável	Não
Potência (W)	6
Tensão Nominal (V)	220 - 240 V/AC
Casquilho	GU10



Variantes do produto

Referência

Atributos

BSC1-PAR16GU10-36-BC

Temperatura de cor - Branco quente



BSC1-PAR16GU10-36-BF

Temperatura de cor - Branco frio



BSC1-PAR16GU10-36-BN

Temperatura de cor - Branco Neutro

