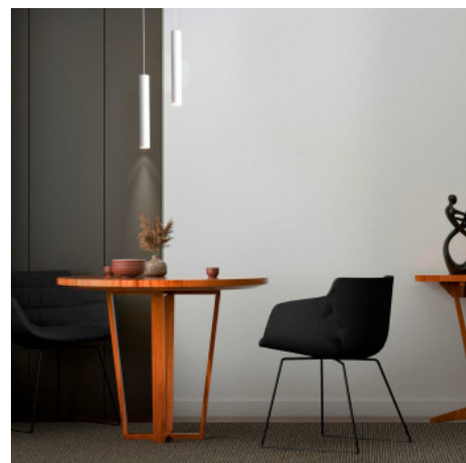


Lampadina LED GU10 6W vetro - 800lm - PAR16 - 36°

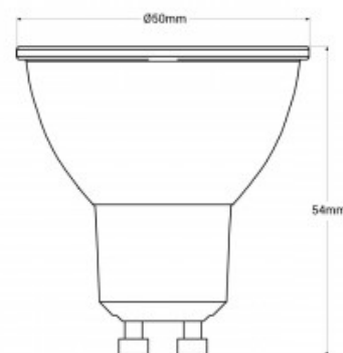
Ref. BSC1-PAR16GU10-36

Lampadina diodi LED in vetro GU10, ideale per sostituire le tradizionali lampadine alogene fino a 60W, con un risparmio del consumo energetico fino all'85%. Incorpora chip LED SMD2835 che emettono una luce focalizzata (36°) e di alta qualità, con una potenza di 6W e una luminosità di 800 lumen. Disponibile in bianco caldo (2700K), bianco neutro (4000K) e bianco freddo (6000K).



Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco freddo, Bianco neutro, Bianco caldo
Kelvin (K)	6000, 4000, 2700
Lumen (Lm)	800
Efficienza (Lm/w)	130
CRI	80-85
Dimmerabile	No
Potenza (W)	6
Tensione nominale (V)	220 - 240V AC
Attacco	GU10
Orientabile	No
Materiale	Cristallo
Vita utile (h)	15000
Classe di efficienza energetica	E
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni



Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

BSC1-PAR16GU10-36-BC

Temperatura di colore - Bianco caldo 2700K



BSC1-PAR16GU10-36-BN

Temperatura di colore - Bianco neutro 4000K



BSC1-PAR16GU10-36-BF

Temperatura di colore - Bianco freddo 6000K

