



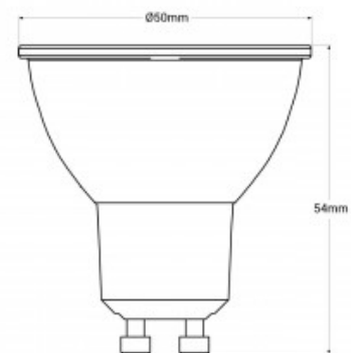
## LED-Lampe GU10 6W - 800 lm - PAR16 - 36°

### Ref. BSC1-PAR16GU10-36

Dichroitische LED GU10 Lampe, ideal als Ersatz für herkömmliche Halogenlampen mit bis zu 60W. Bis zu 85% Energieeinsparungen. Enthält SMD2835 LEDs, die ein fokussiertes, hochwertiges Licht (36°) ausstrahlen, mit einer Leistung von 6W und einer Leuchtkraft von 800 Lumen. Erhältlich in Warmweiß (2700K), Neutralweiß (4000K) und Kaltweiß (6000K).

### Produktdaten

Farbtemperatur	Kaltweiß, Neutralweiß, Warmweiß
Kelvin (K)	6000, 4000, 2700
Lumen (Lm)	800
Effizienz (Lm/w)	130
CRI	80-85
Dimmbar	Nein
Leistung (W)	6
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
Fassung	GU10
Schwenkbar	Nein
Material	Kristall
Lebensdauer (h)	15000
Energieeffizienzklasse	E
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre



## Produktvarianten

**Artikelnummer**

**Eigenschaften**

BSC1-PAR16GU10-36-BC

Lichtfarbe - Warmweiß 2700K



BSC1-PAR16GU10-36-BN

Lichtfarbe - Neutralweiß 4000K



BSC1-PAR16GU10-36-BF

Lichtfarbe - Kaltweiß 6000K

