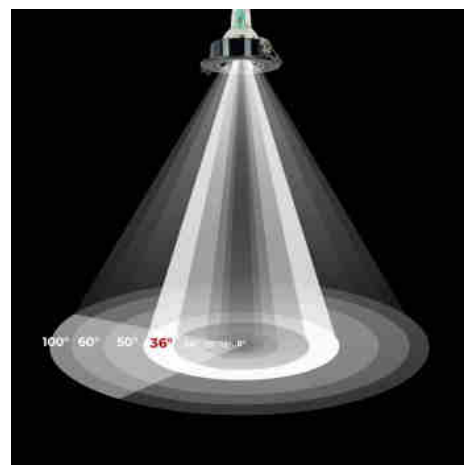




## LED-Lampe GU10 6W - 130lm/W - PAR16 - 36°

### Ref. BSC1-PAR16GU10-36

Dichroitische LED-GU10-Glühbirne, ideal als Ersatz für herkömmliche Halogenlampen mit bis zu 60W, mit einer Energieeinsparung von bis zu 85%. Sie enthält SMD2835 LED-Chips, die ein fokussiertes Licht (36°) und hohe Qualität ausstrahlen, mit einer Leistung von 6W und einer Effizienz von 130lm/W. Erhältlich in warmweiß (2700K), neutralweiß (4000K) und kaltweiß (6000K).



### Produktdaten

Farbtemperatur	Kaltweiß, Neutralweiß, Warmweiß
Kelvin (K)	6000, 4000, 2700
Lumen (Lm)	
Effizienz (Lm/w)	130
CRI	80-85
Dimmbar	Nein
Leistung (W)	6
Nennspannung (V)	220 - 240V AC
Fassung	GU10



## Produktvarianten

**Artikelnummer**

**Eigenschaften**

BSC1-PAR16GU10-36-BC

Lichtfarbe - Warmweiß



BSC1-PAR16GU10-36-BF

Lichtfarbe - Kaltweiß



BSC1-PAR16GU10-36-BN

Lichtfarbe - Neutralweiß

