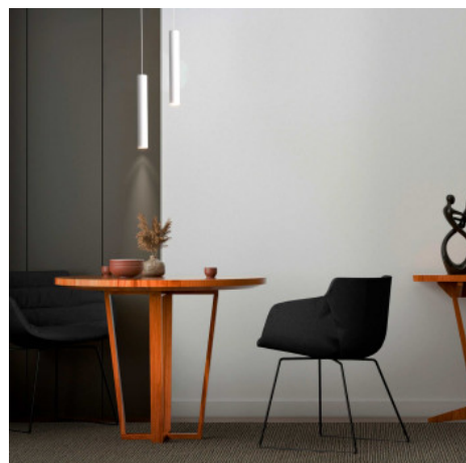


LED-Lampe GU10 6W - 800 lm - PAR16 - 36°

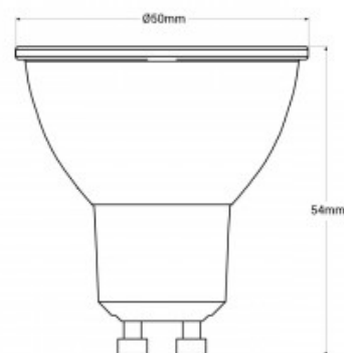
Ref. BSC1-PAR16GU10-36

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	Glas
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

