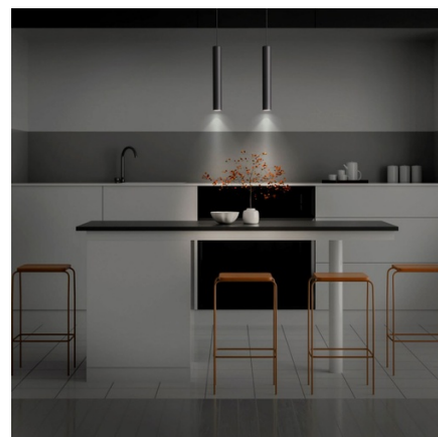


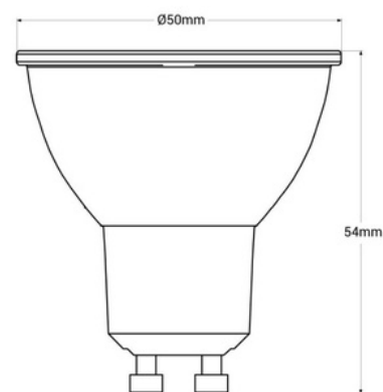
LED-Lampe GU10 6W - 130lm/W - PAR16 - 36°

Kristall LED GU10 Dichroic-Birne, ideal zum Ersetzen herkömmlicher Halogenlampen von bis zu 60W, mit einer Energieeinsparung von bis zu 85 %. Integriert SMD2835 LED-Chips, die fokussiertes Licht (36°) und hohe Qualität emittieren, mit einer Leistung von 6W und einer Helligkeit von 800 Lumen. Verfügbar in warmweiß (2700K), neutralweiß (4000K) und kaltweiß (6000K).



Produktdaten

Lichttemperatur	2700°K (verwenden), 4000°K (verwenden), 6500K (benutzen)
Hülse	GU10
CRI	80-85
Dimmbar	Nein
Effizienz (Lm/w)	130
Kelvin (K)	4000, 6000, 2700
Lumen (Lm)	790lm (BF) / 730lm (BC) / 800lm (BN)
Leistung (W)	6
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
Tonalität	Warmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

BSC1-PAR16GU10-36-BC

Lichttemperatur : 2700°K (verwenden)



BSC1-PAR16GU10-36-BF

Lichttemperatur : 6500K (benutzen)



BSC1-PAR16GU10-36-BN

Lichttemperatur : 4000°K (verwenden)

