







LED-Lampe GU10 6W Glas - 740lm - PAR16 - 100°

LED GU10 Dichroic-Glühlampe aus Glas, ideal zum Ersetzen herkömmlicher Halogenlampen bis zu 60W, mit einer Energiekosteneinsparung von bis zu 85%. Integriert SMD2835-LED-Chips, die Allgemeinbeleuchtung mit einem Winkel von 100° abgeben, mit hoher Qualität, einer Leistung von 5,4 W und einer Helligkeit von 740 Lumen. Verfügbar in warmweiß (2700K), neutralweiß (4000K) und kaltweiß (6000K).



Produktdaten

Lichttemperatur	2700°K, 4000°K, 6500K
Öffnungswinkel (°)	100
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	E
CRI	80-85
Abmessungen (mm) Lxlxh	ø 50 x 54
Dimmbar	Nein
Effizienz (Lm/w)	130
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
Lumen (Lm)	740
Materialdiffusor	Kristall
Orientierbar	Nein
Leistung (W)	5,4
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
Tonalität	Warmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß
Außengebrauch	Nein
Nutzungsdauer (h)	fünfzehntausend





Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften



BSC1-PAR16GU10-100-BC

Lichttemperatur: 2700°K



BSC1-PAR16GU10-100-BF

Lichttemperatur: 6500K



BSC1-PAR16GU10-100-BN

Lichttemperatur: 4000°K