







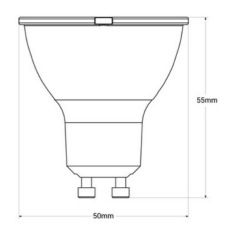
GU10 LED-Glühbirne - 5W - 120°

GU10 LED Dichroic-Glühbirne ideal zum Ersetzen herkömmlicher Halogenlampen bis zu 50W, mit Energieeinsparungen von bis zu 85%. Enthält SMD2835-LED-Chips, die hochwertiges Licht ausstrahlen, "flickerfrei", mit einer Leistung von 5W. Verfügbar in 4 Farbtönen: Extra warmweiß: 2700K - 556 lm Warmweiß: 3000K - 524 lm Neutrales Weiß: 4000K - 602 lm Kühles Weiß: 6000K - 553 lm



Produktdaten

Lichttemperatur	2700°K, 3000°K, 4000°K, 6000K
Breite	Ø50mm
Öffnungswinkel (°)	120
Hülse	GU10
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	F
CRI	80-85
Dimmbar	Nein
Fahrer	Intern
Leistungsfaktor (cosφ)	0,5, 0,6
Frequenz (Hz)	50 - 60
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000, 2700
Lang	55mm
Lumen (Lm)	524, 553, 556, 602
Materialdiffusor	Plastik
Leistung (W)	5
Temperaturbereich	-20°C ~ +40°C
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
LED-Typ	SMD 2835
Tonalität	Warmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß, Extra warm weiß





Außengebrauch Nein Nutzungsdauer (h) 25000 Produktvarianten Artikelnummer Eigenschaften BS1-PAR16GU10-120-5W-270 Lichttemperatur: 2700°K BS1-PAR16GU10-120-5W-BC Lichttemperatur: 3000°K BS1-PAR16GU10-120-5W-BF Lichttemperatur: 6000K



BS1-PAR16GU10-120-5W-BN

 $Licht temperatur: 4000 ^{\circ} K$