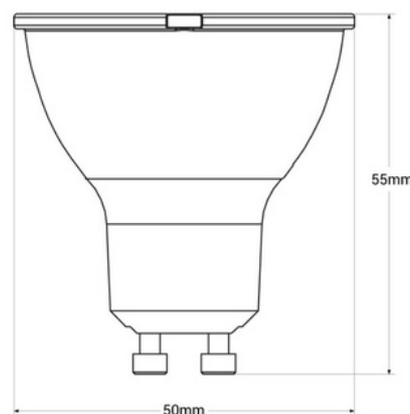


GU10 LED-Glühbirne - 7W - 120°

GU10 LED-Dicroic-Lampe ideal zum Ersetzen herkömmlicher Halogenlampen von bis zu 60 W, mit einer Energieeinsparung von bis zu 85%. Es beinhaltet SMD2835 Epistar LED-Chips, die hochwertiges Licht mit einer Leistung von 7W emittieren. Verfügbar in 4 Farbtemperaturen: Extra warmweiß: 2700K - 738 lm Warmweiß: 3000K - 759 lm Neutralweiß: 4000K - 793 lm Kühles Weiß: 6000K - 686 lm

Produktdaten

Lichttemperatur	2700°K, 3000°K, 4000°K, 6000K
Hoch	55mm
Breite	Ø50mm
Öffnungswinkel (°)	120
Hülse	GU10
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	F
CRI	80-85
Dimmbar	Nein
Effizienz (Lm/w)	100
Leistungsfaktor (cosφ)	0,6
Frequenz (Hz)	50 - 60
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000, 2700
Lumen (Lm)	686, 738, 759, 793
Material	Kunststoff
Materialdiffusor	Plastik
Leistung (W)	7
Temperaturbereich	-20°C ~ +40°C
Nennspannung (V)	230V Wechselstrom
LED-Typ	SMD 2835



Tonalität	Warmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß, Extra warm weiß
Außengebrauch	Nein
Nutzungsdauer (h)	25000

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

BS1-PAR16GU10-120-7W-270

Lichttemperatur : 2700°K



BS1-PAR16GU10-120-7W-BC

Lichttemperatur : 3000°K



BS1-PAR16GU10-120-7W-BF

Lichttemperatur : 6000K



BS1-PAR16GU10-120-7W-BN

Lichttemperatur : 4000°K

