

LED-Reflektor-Glühbirne E14 R50 6W 480lm

Produktdaten	
Lichttemperatur	3000°K, 4000°K
Öffnungswinkel (°)	120
Hülse	E14
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
CRI	80-85
Abmessungen (mm) Lxlxh	50x83
Dimmbar	Nein
Fahrer	Intern
Leistungsfaktor (cosφ)	0,6
Frequenz (Hz)	50 - 60
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000
Lumen (Lm)	480
Material	Kunststoff
Materialdiffusor	Plastik
Leistung (W)	6
Temperaturbereich	-20°C ~ +40°C
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC



LED-Typ	SMD 2835
Tonalität	Warmweiß, Neutralweiß
Außengebrauch	Nein
Nutzungsdauer (h)	25000

Produktvarianten

Artikelnummer Eigenschaften



B1310-R50-2BC Lichttemperatur : 3000°K

B1310-R50-2BN Lichttemperatur : 4000°K