



LED-Reflektor-Glühbirne E14 R50 6W 480lm

Ref. B1310-R50-2

R50 LED-Reflektor-Glühbirne E14 6W 230V-AC α 120°. Ersetzt 35 Watt Halogen R50 Glühbirnen oder 50 Watt Glühbirnen, mit einer Energieeinsparung von bis zu 90%! Die R50 LED-Reflektorlampe hat 480 Lumen, die uns eine starke Leuchtkraft bieten, außerdem hat sie einen Öffnungswinkel von 120°, der uns eine diaphane und verteilte Beleuchtung bietet. 6W230V120°480lm



Produktdaten

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Farbton | Neutralweiß, Warmweiß |
| Kelvin (K) | 3000, 4000 |
| Lumen (Lm) | 480 |
| Effizienz (Lm/w) | 82 |
| CRI | 80-85 |
| Öffnungswinkel (°) | 120 |
| LED Typ | SMD 2835 |
| Dimmbar | Nein |
| Leistung (W) | 6 |
| Nennspannung (V) | 220 - 240 V AC |
| Frequenz (Hz) | 50 - 60 |
| Leistungsfaktor (φ) | 0.6 |
| Treiber | Interno |
| Sockel | E14 |
| Abmessungen (mm) LxIxh | 50x83 |
| Material | Plastik |
| Diffusormaterial | Plastik |
| Außenanwendung | No |



| | |
|------------------------|---|
| IP | IP20 |
| Temperaturbereich | -20°C ~ +40°C |
| Lebensdauer (h) | 25000 |
| Energieeffizienzklasse | A+ (2021) |
| Prüfzeichen | CE, ROHS |
| Garantie | Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre |

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

B1310-R50-2BN

Lichtfarbe - Neutralweiß



B1310-R50-2BC

Lichtfarbe - Warmweiß

