

LED Reflektorlampe PAR16 50x51mm GU10 220-240V 7W 550lm 2700K 38° dimmbar

Artikel-Nr.: 36262

LED Reflektorlampe PAR16 50x51mm Die LED-Reflektorlampe mit Stecksockel zeichnet sich durch sehr geringen Energieverbrauch, besonders lange Lebensdauer sowie geringe Wärmeentwicklung aus. Die Reflektorlampe eignet sich ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

| | |
|--|------------------|
| Leistungsfaktor: | 0,95 |
| Lampenleistung: | 7 W |
| Spannungsart: | AC |
| Lichtstrom: | 550 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 78 lm/W |
| Lichtstärke: | 43 cd |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | Reflektor |
| Filamentlampe: | nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | klar |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Sockel: | GU10 |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 2700 K |
| Gehäusefarbe: | sonstige |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM6 |
| Durchmesser: | 50 mm |
| Länge: | 51 mm |
| Lampenbezeichnung: | MR16 |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 25000 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 7 kWh |



Artikel-Nr.: 36262

| | |
|--|---------|
| Mittlere Nennlebensdauer: | 40000 h |
| Fernbedienung möglich: | nein |
| Mit Fernbedienung: | nein |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: | F |
| Dimmung Phasenabschnitt: | ja |
| Dimmung Phasenanschnitt: | ja |
| Ohne Dimmfunktion: | nein |

