

LED Reflektorlampe PAR16
50x55mm GU10 220-240VAC
6W/827 675Lm 2700K 36° dimmbar

Artikel-Nr.: 32167

GU10 Reflektor mit hoher Leuchtkraft und excellenter Lichtausbeute. 14 verbaute SMD LED, Triac Dimmung. Das PVC Cover schützt den Reflektor vor Überhitzung bei >8h Dauereinsatz. ...

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

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Leistungsfaktor: | 0,9 |
| Spannungsart: | AC |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | Reflektor |
| Filamentlampe: | nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | Prisma |
| Sockel: | GU10 |
| Farbe: | weiß |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM6 |
| Dimmung Phasenabschnitt: | ja |
| Dimmung Phasenanschnitt: | ja |
| Ohne Dimmfunktion: | nein |
| Durchmesser: | 50 mm |
| Länge: | 55 mm |
| Schutzart (IP): | IP20 |
| Lampenbezeichnung: | MR16 |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 30000 |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 25000 h |
| Ausstrahlungswinkel: | 36 ° |
| Lichtstrom: | 675 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 112 lm/W |



Artikel-Nr.: 32167

| | |
|--|------------------|
| Lampenleistung: | 6 W |
| Lichtstärke: | 1194 cd |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Farbtemperatur: | 2700 K |
| Gehäusefarbe: | weiß |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 6 kWh |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: | E |

