

LED Reflektorlampe PAR16
50x72mm E14 220-240V 4,8W
350Lm 2700K Glaskörper dimmbar

Artikel-Nr.: 31339

LED Reflektorlampe PAR16 50x73mm Dimmbare LED Reflektorlampe mit Glaskörper, warmweißes LED-Spotlight Quecksilbergehalt (mg): 0
Zündzeit/Startzeit (s):



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

| | |
|--|------------------|
| Nennstrom: | 28 mA |
| Lampenleistung: | 4,8 W |
| Spannungsart: | AC |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | Reflektor |
| Filamentlampe: | nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | klar |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |
| Sockel: | E14 |
| Farbe: | weiß |
| Farbtemperatur: | 2700 K |
| Gehäusefarbe: | sonstige |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM6 |
| Durchmesser: | 50 mm |
| Schutzart (IP): | IP20 |
| Lampenbezeichnung: | PAR16 |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 7500 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 5 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 15000 h |
| Fernbedienung möglich: | nein |
| Mit Fernbedienung: | nein |



Artikel-Nr.: 31339

| | |
|--|----------|
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: | sonstige |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: | F |
| Dimmung Phasenabschnitt: | ja |
| Dimmung Phasenanschnitt: | ja |
| Ohne Dimmfunktion: | nein |
| Länge: | 72 mm |
| Lichtstrom: | 380 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 76 lm/W |
| Lichtstärke: | 700 cd |
| Leistungsfaktor: | 0,9 |
| Ausstrahlungswinkel: | 36 ° |

