

LED-Röhrenform 70SMD 18x80mm E14 200-240VAC 6W/830 840Lm 3000K klar dimmbar

Artikel-Nr.: 34511

E14 LED superhell und mit sehr hoher Lichtausbeute, klares PC Gehäuse für Berührungsschutz. Dimmtechnik Trailing and Leading Edge.
Quecksilbergehalt (mg): 0

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

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Farbwiedergabeindex CRI: | 80-89 |
| Lampenform: | Röhre, einseitig gesockelt |
| Filamentlampe: | nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung: | klar |
| Sockel: | E14 |
| Farbe: | weiß |
| Gehäusefarbe: | weiß |
| Ausstrahlungswinkel: | 360 ° |
| Ohne Dimmfunktion: | nein |
| Schutzart (IP): | IP20 |
| Lampenbezeichnung: | sonstige |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge: | 50000 |
| Mittlere Nennlebensdauer: | 25000 h |
| Leistungsfaktor: | 0,9 |
| Lampenleistung: | 6 W |
| Lichtstrom: | 840 lm |
| Lampenlichtausbeute: | 140 lm/W |
| Farbtemperatur: | 3000 K |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM6 |
| Dimmung Phasenabschnitt: | ja |
| Dimmung Phasenanschnitt: | ja |



Artikel-Nr.: 34511

| | |
|--|------------------|
| Durchmesser: | 18 mm |
| Länge: | 80 mm |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: | D |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 6 kWh |
| Spannungsart: | AC/DC |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1: | warmweiß <3300 K |

