

## LED-Röhrenform 24SMD 31x77mm E27 10-18VAC / 10-30VDC 4W/840 370lm 4000K 330°

Artikel-Nr.: 34564

LED-Röhrenform 24SMD 31x77mm LED Röhrenform mit 24xSMD LED  
5050 Epistar, Achtung: Nur für Niedervoltbetrieb geeignet!  
Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt:  
0.70



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

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Leistungsfaktor:                               | 0,65                        |
| Lampenleistung:                                | 4 W                         |
| Spannungsart:                                  | AC/DC                       |
| Lichtstrom:                                    | 370 lm                      |
| Lampenlichtausbeute:                           | 92,5 lm/W                   |
| Farbwiedergabeindex CRI:                       | 80-89                       |
| Lampenform:                                    | Röhre, einseitig gesockelt  |
| Filamentlampe:                                 | nein                        |
| Ausführung Glas/Abdeckung:                     | klar                        |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1:                    | neutralweiß 3300 bis 5300 K |
| Sockel:  | E27                         |
| Farbe:   | weiß                        |
| Farbtemperatur:                                | 4000 K                      |
| Ausstrahlungswinkel:                           | 330 °                       |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):               | SDCM6                       |
| Durchmesser:                                   | 31 mm                       |
| Länge:   | 77 mm                       |
| Schutzart (IP):                                | IP40                        |
| Lampenbezeichnung:                             | sonstige                    |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge:                | 25000                       |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 4 kWh                       |



Artikel-Nr.: 34564

|  |         |
|--|---------|
| Mittlere Nennlebensdauer:                            | 40000 h |
| Fernbedienung möglich:                               | nein    |
| Mit Fernbedienung:                                   | nein    |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:           | RG0     |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: | F       |

