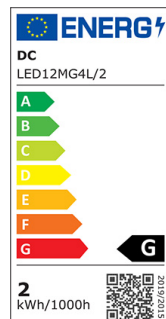
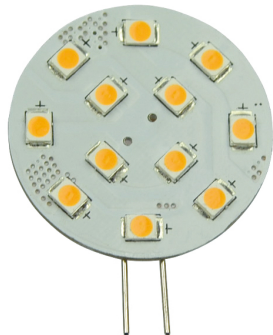


# Datenblatt

## LED-Leuchtmittel 12SMD Modul Ø30mm G4 10-30VDC 10-18VAC 2W 180Lm 2700K 125° dimmbar

Artikel-Nr.: 33820

LED-Leuchtmittel 12SMD Modul Ø30mm, Ersatz für ca. 25W Halogenlampe, energieeffizient und langlebig. Dimmtechnik 1-10V PWM Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0.70



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

|  |                  |
|--|------------------|
| Leistungsfaktor:                               | 0,9              |
| Lampenleistung:                                | 2 W              |
| Spannungsart:                                  | AC/DC            |
| Lichtstrom:                                    | 180 lm           |
| Lampenlichtausbeute:                           | 90 lm/W          |
| Farbwiedergabeindex CRI:                       | 90-100           |
| Lampenform:                                    | sonstige         |
| Filamentlampe:                                 | nein             |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1:                    | warmweiß <3300 K |
| Sockel:  | G4               |
| Farbe:   | weiß             |
| Farbtemperatur:                                | 2700 K           |
| Gehäusefarbe:                                  | weiß             |
| Ausstrahlungswinkel:                           | 125 °            |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):               | SDCM3            |
| Durchmesser:                                   | 30 mm            |
| Länge:   | 30 mm            |
| Schutzart (IP):                                | IP20             |
| Lampenbezeichnung:                             | sonstige         |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge:                | 25000            |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: | 2 kWh            |



# Datenblatt



Artikel-Nr.: 33820

|  |         |
|--|---------|
| Mittlere Nennlebensdauer:                            | 30000 h |
| Fernbedienung möglich:                               | nein    |
| Mit Fernbedienung:                                   | nein    |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:           | RG0     |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015: | G       |
| Ohne Dimmfunktion:                                   | nein    |

