

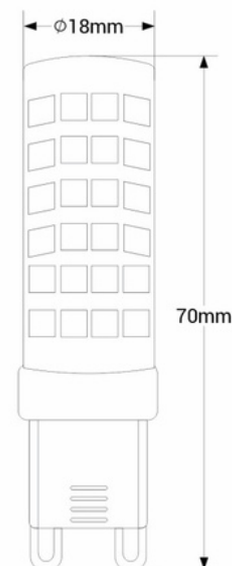
## LED G9 Stiftsockellampe 220-240V AC - 6W - Dimmbar

LED-Birne tubular G9 hohe Effizienz und Qualität, ideal zum Ersetzen von Halogenlampen, mit Energieeinsparungen von über 85%. Mit einer Leistung von 6W bietet sie eine Helligkeit von 630 Lumen mit einstellbarer Intensität. Verfügbar in warmweiß (3000K) und neutralweiß (4000K).



### Produktdaten

|                        |  |
|------------------------|--|
| Lichttemperatur        | 3000°K (verwenden), 4000°K (verwenden) |
| Öffnungswinkel (°)     | 360°                                   |
| Hülse                  | G9                                     |
| Zertifikate            | CE, ROHS                               |
| Energieeffizienzklasse | F                                      |
| CRI                    | 80-85                                  |
| Abmessungen (mm) LxIxH | ø16 x 60,5                             |
| Dimmbar                | Ja                                     |
| Fahrer                 | Intern                                 |
| Frequenz (Hz)          | 50 - 60                                |
| Garantie               | Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre    |
| IP                     | IP20                                   |
| Kelvin (K)             | 3000, 4000                             |
| Lumen (Lm)             | 630                                    |
| Material               | Kunststoff                             |
| Leistung (W)           | 6                                      |
| Temperaturbereich      | -20°C ~ +40°C                          |
| Nennspannung (V)       | 220 - 240 V AC                         |
| LED-Typ                | SMD 2835                               |
| Tonalität              | Warmweiß, Neutralweiß                  |
| Außengebrauch          | Nein                                   |
| Nutzungsdauer (h)      | 25000                                  |



## Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

BS1-G9-6W-D-BC

Lichttemperatur : 3000°K (verwenden)



BS1-G9-6W-D-BN

Lichttemperatur : 4000°K (verwenden)

