

LED12STG4L N



| | |
|------------------------------|--|
| Serie | 12er SMD Stiftsockel |
| Artikelnummer | DIO-LED12STG4LN |
| EAN-Code | 4260390940911 |
| Lichtstrom-Abgabe typ. | 72 Lumen |
| Farbtemperatur | Warmweiß (ca. 3000 Kelvin) |
| CRI | >80 |
| Bemessungs- /Nennlebensdauer | bis zu 25.000 h |
| Lichtstromerhalt | 0,7 |
| Abstrahlwinkel | 300° |
| Socketyp (Normbezeichnung) | G4 |
| Verbrauch | 0,6 Watt |
| Eingangsspannung | 10-30V AC / DC |
| Ersetzt | ca. 5-10W Halogen Stiftsockellampe* |
| Dimmbar | Ja** |
| Abmessungen | Länge 31mm x Breite 9mm |
| Gewicht | 2 g |
| Gewicht im Blister | 12 g |
| Schaltzyklen | >25.000 |
| Farbkonsistenz | SDCM < 7 (Standard Deviation of Colour Matching) |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Einschaltverzögerung | keine (<1sek.) |
| Ursprungsland | China |
| Zolltarifnummer | 85414010 |

*7 W gemäß Tabelle 6 der EU-Verordnung 244/2009

Der Verbrauch in W galt über Jahrzehnte als Vergleichswert für Leuchtmittelalternativen. Die vorgegebenen Formeln zur Äquivalenzermittlung spiegeln jedoch nicht zwangsläufig den realistischen Ersatz wieder. Die subjektive Wahrnehmung der Helligkeit einer LED-Lampe hängt stark von der Positionierung und Art der Leuchte ab. Die meisten LED-Lampen emittieren das Licht hauptsächlich in eine Richtung. Dies hat zur Folge, dass Lampen mit einem niedrigen Äquivalenzwert laut den EU-Verordnungen als deutlich heller empfunden werden.

** kompatible Dimmer im Sortiment