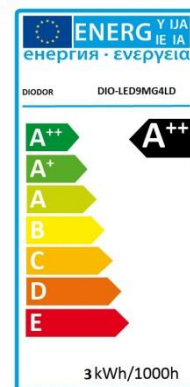


DIO-LED9MG4LD

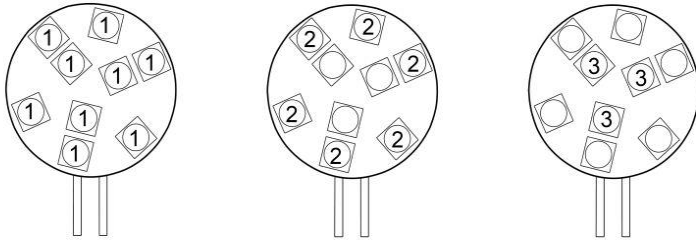


Artikelnummer	DIO-LED9MG4LD
EAN-Code	4260373594094
Lichtstrom-Abgabetyp	170 / 110 / 55 Lumen
Farbtemperatur	Warmweiß (ca. 2.700K)
CRI	>90
Bemessungs-/ Nennlebensdauer	bis zu 30.000h
Lichtstromerhalt	0,7
Abstrahlwinkel	125°
Sockeltyp (Normbezeichnung)	G4
Verbrauch	1,9 / 1,3 / 0,6W
Eingangsspannung	12V AC/DC
Arbeitsbereich	10 – 30V
Ersetzt	18W / 12W / 6W Halogen Stiftsockellampe*
Dimmbar	Ja (über 3-stufige Schaltdimmung/0 – 12V DC)**
Abmessungen	Ø 30mm (9mm Pinnlänge)
Gewicht	4g
Schaltzyklen	>100.000
Farbkonsistenz	SDCM <4
Energieeffizienzklasse	A++
Einschaltverzögerung	keine (<0,5sek.)
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	85414010



*gemäß der 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.



**Schaltmodus1: Spannungsversorgung einschalten. Alle Dioden (1) leuchten.

**Schaltmodus2: Spannungsversorgung aus Modus 1 trennen und innerhalb von 1 Sekunde wieder einschalten. 6 Dioden (2) leuchten.

**Schaltmodus3: Spannungsversorgung aus Modus 2 trennen und innerhalb von 1 Sekunde wieder einschalten. 3 Dioden (3) leuchten.

Beim Betrieb mit Netzteilen kann Restspannung innerhalb der Schaltzeit anliegen, sodass die Schaltung nicht ordnungsgemäß funktioniert. Wir empfehlen den Betrieb mit einem Schalter/Dimmschalter im Sekundärbereich.

David Communication e.K.
Gewerbestraße 10
21391 Reppenstedt

Telefon: +49(0) 4131 / 68 48 80
Telefax: +49(0) 4131 / 68 48 829

info@david-comm.de
www.david-comm.de

