

## DIO-LED13MG4LRBW



Artikelnummer	DIO-LED13MG4LRBW
EAN-Code	4260373594087
Lichtstrom-Abgabetyp	130 Lumen Warmweiß / 30 Lumen Rot / 15 Lumen Blau
Farbtemperatur	Warmweiß ca. 3.000K / Rot 630nm / Blau 465nm
CRI	>80 bei 3.000K
Bemessungs-/ Nennlebensdauer	bis zu 30.000h
Lichtstromerhalt	0,7
Abstrahlwinkel	125°
Sockeltyp (Normbezeichnung)	G4
Verbrauch	1,3W ww / 0,7W Rot / 0,8W Blau
Eingangsspannung	12V AC/DC
Arbeitsbereich	10 – 30V
Ersetzt	10 – 15W Halogen Stiftsockellampe*
Dimmbar	Ja**
Abmessungen	Ø 33mm (9mm Pinnlänge)
Gewicht	4g
Schaltzyklen	>100.000
Farbkonsistenz	SDCM <4
Energieeffizienzklasse	A+ bei 3.000K
Einschaltverzögerung	keine (<0,5sek.)
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	85414010

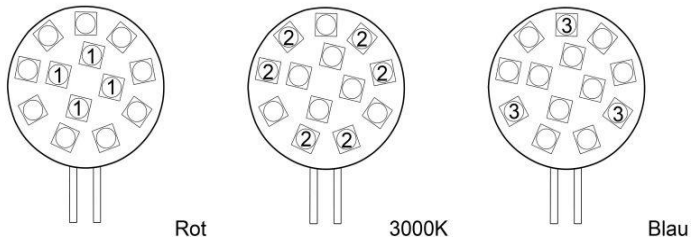


\*Spezialprodukt gemäß der EU-Verordnung 1194/2012

Anwendungsgebiete: Dekobeleuchtung

Hinweis: Nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet!

\*\*kompatible Dimmer im Sortiment



Schaltmodus1: Spannungsversorgung einschalten. All roten Dioden (1) leuchten.

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

Schaltmodus3: Spannungsversorgung aus Modus 2 trennen und innerhalb von 1 Sekunde wieder einschalten. 3 blaue 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

