



## DIO-LED16MG4Lwvr



Serie	16er SMD Modul
Artikelnummer	DIO-LED16MG4Lwvr
EAN-Code	4260287561922
Lichtstrom-Abgabebetyp	150 / 30 Lumen
Farbtemperatur	Warmweiß (ca. 3.000 Kelvin / 623Nm)
CRI	>80
Bemessungs-/ Nennlebensdauer	bis zu 50.000h
Lichtstromerhalt	0,7
Abstrahlwinkel	125°
Socketyp (Normbezeichnung)	G4
Verbrauch	1,8W / 1W
Eingangsspannung	12V AC/DC
Arbeitsbereich	10 – 30V
Ersetzt	17W Halogen Stiftsockellampe* (bei 3.000K)
Dimmbar	Ja**
Abmessungen	Ø 33mm
Gewicht	5g
Schaltzyklen	>25.000
Farbkonsistenz	SDCM < 7 (Standard Deviation of Colour Matching)
Einschaltverzögerung	keine (<1sek.)
Energieeffizienzklasse	A+
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	85414010



Funktion Das Modul startet mit rot. Wenn innerhalb einer Sekunde die Spannung getrennt und wieder angelegt wird, schaltet das Modul auf warmweiß um.

\*Spezialprodukt gemäß der EU-Verordnung 1194/2012

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

HINWEIS: Nicht zur Raumbelichtung im Haushalt geeignet.

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

