



## DIO-LED9S53LD



Serie	9er SMD Spot MR16
Artikelnummer	DIO-LED9S53LD
EAN-Code	4260106549162
Lichtstrom-Abgabetypp	270 Lumen
Farbtemperatur	warmweiß (ca. 2800 Kelvin)
CRI	>80
Bemessungs-/ Nennlebensdauer	bis zu 30.000h (L70)
Lichtstromerhalt	0,7
Abstrahlwinkel	60°
Socketyp (Normbezeichnung)	GU5.3
Verbrauch	4,8 Watt
Eingangsspannung	10-25V AC / DC
Ersetzt	ca. 35-40W Halogenspot*
Dimmbar	Ja**
Abmessungen	Ø 50mm x 60mm
Gewicht	54 g
Gewicht im Blister	66 g
Schaltzyklen	>25.000
Farbkonsistenz	SDCM < 6 (Standard Deviation of Colour Matching)
Candela	205
Energieeffizienzklasse	A+
Einschaltverzögerung	keine (<1sek.)
Powerfaktor	0,8
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	85437090

\*31 W gemäß Tabelle 6 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

David Communication e.K.  
Gewerbstraße 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

