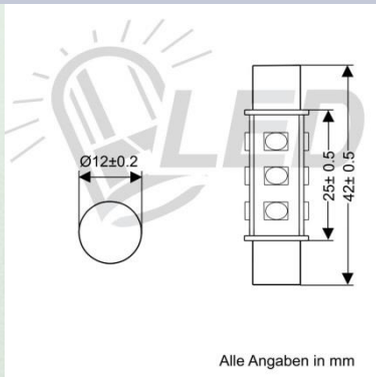
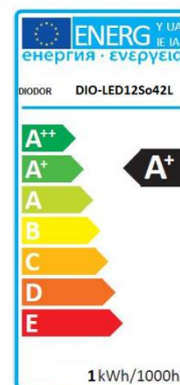


## DIO-LED12So42L



Artikelnummer	DIO-LED12So42L
EAN-Code	4260390941369
Lichtstrom-Abgabebetyp	75 Lumen
Farbtemperatur	Warmweiß (ca. 2.900K)
CRI	83
Bemessungs-/ Nennlebensdauer	bis zu 30.000h
Lichtstromerhalt	0,7
Abstrahlwinkel	300°
Socketyp (Normbezeichnung)	Soffitte / Barrel 42mm
Verbrauch	0,7W
Eingangsspannung	12V AC/DC
Arbeitsbereich	10 – 30V DC / 10 – 18V AC bei 50/60Hz effektiv
Ersetzt	9W Halogensoffitte*
Dimmbar	Nein
Abmessungen	42mm x 13mm
Gewicht	5g
Schaltzyklen	>25.000
Farbkonsistenz	SDCM <7 (Standard Deviation of Color Matching)
Energieeffizienzklasse	A+
Einschaltverzögerung	keine (<1sek.)
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	85414010



\* 9W gemäß der Tabelle 6 der EU-Verordnung 244/2009

Der Verbrauch in W galt über Jahrzehnte als Vergleichswert für Leuchtmittelalternativen. Die vorgegebenen Formeln zur Äquivalenzzermittlung 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.

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

