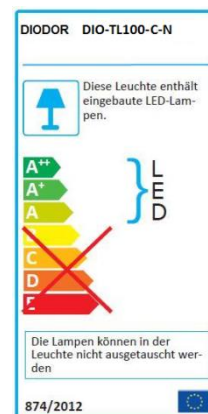




## DIO-TL100-C-N



Artikelnummer	DIO-TL100-C-N
EAN-Code	4260106547267
Zubehör	Befestigungsset (Clip, Schrauben, Magnet, Klebeset), 15cm Verbindungskabel, 1 Verbindungsstift 2cm
Abdeckung	klar
Lichtstrom-Abgabetypp	1.300 Lumen
Farbtemperatur	Warmweiß (ca. 3.000 Kelvin)
CRI	>80
Bemessungs-/ Nennlebensdauer	bis zu 30.000h
Anzahl SMDs	213
Abstrahlwinkel	140°
Socketyp (Normbezeichnung)	Netzteil
Verbrauch	17W
Eingangsspannung	12V DC
Arbeitsbereich	12 – 14V DC
Ersetzt	89W Halogen Lichtleiste*
Dimmbar	Ja (mit 12V-Dimmer)
Abmessungen	1.000mm x 20mm x 14,5mm
Hohlsteckeranschluss	3,5mm x 1,35mm
Kaskadierbar	bis 3 Leisten
Gewicht	202g
Schaltzyklen	>20.000
Farbkonsistenz	SDCM <7 (Standard Deviation of Colour Matching)
Einschaltverzögerung	keine (<1sek.)
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	85437090



\*89W 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

