



## DIO-TL100-SP-FW



### Technische Daten Lichtleiste

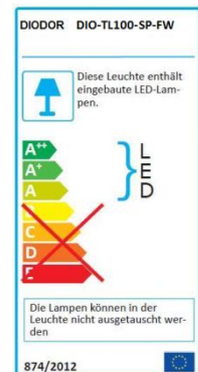
Artikelnummer	DIO-TL100-SP-FW
EAN-Code	4260287565999
Anzahl SMDs	213
Abdeckung	matt
Lichtstrom-Abgabety	1.100 Lumen
Farbtemperatur	Kaltweiß (ca. 6.000 Kelvin)
CRI	>80
Bemessungs-/Nennlebensdauer	bis zu 30.000h
Abstrahlwinkel	140°
Sockettyp (Normbezeichnung)	Netzteil
Verbrauch	17W
Eingangsspannung	12V DC
Arbeitsbereich	12 – 14V DC
Ersetzt	78W Halogen Lichtleiste*
Dimmbar	Ja (mit 12V-Dimmer)
Abmessungen	600mm x 20mm x 14,5mm
Hohlsteckeranschluss	3,5mm x 1,35mm
Kaskadierbar	bis 3 Leisten
Gewicht ohne Zubehör	202g
Schaltzyklen	>20.000
Farbkonsistenz	SDCM <7
Einschaltverzögerung	keine (<1sek.)
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	85437090
Inhalt	Starterpaket: 100cm Lichtleiste, 36W-Netzteil, 210cm Verlängerungskabel

### Technische Daten Netzteil

Typ	Steckernetzteil
Ausgangsleistung	36W
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	3A
Leerlaufstrom	0,005A
Eingangsspannung	95 – 265V AC
Anschluss	3,5mm Hohlstecker
Maße Gehäuse	109mm x 50mm x 33mm
Gesamtlänge inkl. Kabel	248cm

### Technische Daten Verlängerung

Gesamtlänge	210cm
Farbe	silber / transparent
Anschluss	3,5mm Winkel-Hohlstecker, 3,5mm Kupplung



\*78W gemäß der Tabelle 6 der EU-Verordnung 244/2009

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.

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

