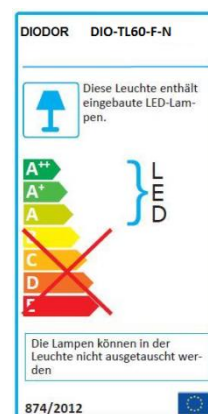




DIO-TL60-F-N



| | |
|------------------------------|---|
| Artikelnummer | DIO-TL60-F-N |
| EAN-Code | 4260106547212 |
| Zubehör | Befestigungsset (Clip, Schrauben, Magnet, Klebeset), 15cm Verbindungskabel, 1 Verbindungsstift 2cm |
| Abdeckung | matt |
| Lichtstrom-Abgabetypp | 600 Lumen |
| Farbtemperatur | Warmweiß (ca. 3.000 Kelvin) |
| CRI | >80 |
| Bemessungs-/ Nennlebensdauer | bis zu 30.000h |
| Anzahl SMDs | 123 |
| Abstrahlwinkel | 140° |
| Socketyp (Normbezeichnung) | Netzteil |
| Verbrauch | 10W |
| Eingangsspannung | 12V DC |
| Arbeitsbereich | 12 – 14V DC |
| Ersetzt | 48W Halogen Lichtleiste* |
| Dimmbar | Ja (mit 12V-Dimmer) |
| Abmessungen | 600mm x 20mm x 14,5mm |
| Hohlsteckeranschluss | 3,5mm x 1,35mm |
| Kaskadierbar | bis 4 Leisten |
| Gewicht | 122g |
| Schaltzyklen | >20.000 |
| Farbkonsistenz | SDCM <7 (Standard Deviation of Colour Matching) |
| Einschaltverzögerung | keine (<1sek.) |
| Ursprungsland | China |
| Zolltarifnummer | 85437090 |



*48W 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

