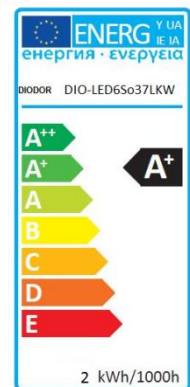




DIO-LED6So37LKW

| | |
|------------------------------|--|
| Serie | 37mm Soffitten |
| Artikelnummer | DIO-LED6So37LKW |
| EAN-Code | 4260106546420 |
| Lichtstrom-Abgabebetyp | 120 Lumen |
| Farbtemperatur | Kaltweiß (ca. 6.500 Kelvin) |
| CRI | >80 |
| Bemessungs-/ Nennlebensdauer | bis zu 35.000h |
| Lichtstromerhalt | 0,7 |
| Abstrahlwinkel | 125° |
| Sockeltyp (Normbezeichnung) | Soffitte |
| Verbrauch | 1W |
| Eingangsspannung | 12V AC/DC |
| Arbeitsbereich | 10 – 30V |
| Ersetzt | 14W Halogensoffitte* |
| Dimmbar | Ja** |
| Abmessungen | 16mm x 37mm |
| Gewicht | 4g |
| Schaltzyklen | >25.000 |
| Farbkonsistenz | SDCM < 7 (Standard Deviation of Colour Matching) |
| Einschaltverzögerung | keine (<1sek.) |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Ursprungsland | China |
| Zolltarifnummer | 85414010 |



*14W 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.

**kompatible Dimmer im Sortiment

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

