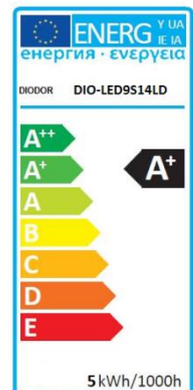




DIO-LED9S14LD

| | |
|------------------------------|--|
| Serie | 9er SMD Spot |
| Artikelnummer | DIO-LED9S14LD |
| EAN-Code | 4260287560857 |
| Lichtstrom-Abgabetyp | 270 Lumen |
| Farbtemperatur | Warmweiß (ca. 2.800 Kelvin) |
| CRI | >80 |
| Bemessungs-/ Nennlebensdauer | bis zu 30.000h |
| Lichtstromerhalt | 0,7 |
| Abstrahlwinkel | 60° |
| Socketyp (Normbezeichnung) | E14 |
| Verbrauch | 4,8W |
| Eingangsspannung | 230V AC |
| Arbeitsbereich | 180 – 260V |
| Ersetzt | 27W Halogenspot* |
| Dimmbar | Ja |
| Abmessungen | Ø 50mm x 80mm |
| Gewicht | 71g |
| Schaltzyklen | >25.000 |
| Farbkonsistenz | SDCM < 6 (Standard Deviation of Colour Matching) |
| Einschaltverzögerung | keine (<1sek.) |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Ursprungsland | China |
| Zolltarifnummer | 85437090 |



*27W gemäß der Tabelle 6 der EU-Verordnung 1194/2012

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.
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

