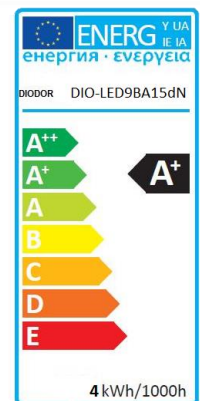


DIO-LED9BA15dN



| | |
|------------------------------|--|
| Serie | SMD 3030 mit Bajonettsockel |
| Artikelnummer | DIO-LED9BA15dN |
| EAN-Code | 4260390940638 |
| Lichtstrom-Abgabetyp | 330 Lumen |
| Farbtemperatur | Warmweiß (ca. 3.000 Kelvin) |
| CRI | >80 |
| Bemessungs-/ Nennlebensdauer | bis zu 25.000h |
| Lichtstromerhalt | 0,7 |
| Abstrahlwinkel | 300° |
| Socketyp (Normbezeichnung) | BA15d |
| Verbrauch | 3,5W |
| Eingangsspannung | 12V AC/DC |
| Arbeitsbereich | 10 – 30V AC |
| Ersetzt | 31W Halogenstiftsockel* |
| Dimmbar | Ja |
| Abmessungen | Ø 18mm x 55mm |
| Gewicht | 18g |
| Schaltzyklen | >25.000 |
| Farbkonsistenz | SDCM < 7 (Standard Deviation of Colour Matching) |
| Einschaltverzögerung | keine (<1sek.) |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Ursprungsland | China |



*31W 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 Äquivalenzzwert 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

