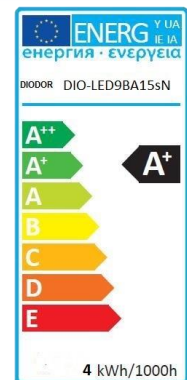


## DIO-LED9BA15sN



Serie	SMD 3030 mit Bajonettsockel
Artikelnummer	DIO-LED9BA15sN
EAN-Code	4260390940621
Lichtstrom-Abgabetyp	330 Lumen
Farbtemperatur	Warmweiß (ca. 3.000 Kelvin)
CRI	>80
Bemessungs-/ Nennlebensdauer	bis zu 25.000h
Lichtstromerhalt	0,7
Abstrahlwinkel	300°
Sockeltyp (Normbezeichnung)	BA15s
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

