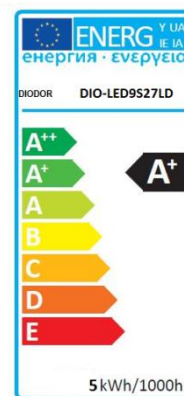




DIO-LED9S27LD

Serie	9er SMD-Spot
Artikelnummer	DIO-LED9S27LD
EAN-Code	4260287560840
Lichtstrom-Abgabebetyp	270 Lumen
Farbtemperatur	Warmweiß (ca. 2.800 Kelvin)
CRI	>80
Bemessungs-/ Nennlebensdauer	bis zu 30.000h
Lichtstromerhalt	0,7
Abstrahlwinkel	60°
Socketyp (Normbezeichnung)	E27
Verbrauch	4,8W
Eingangsspannung	230V AC
Arbeitsbereich	180 – 260V
Ersetzt	27W Halogenspot*
Dimmbar	Ja
Abmessungen	Ø 50mm x 78mm
Gewicht	73g
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

