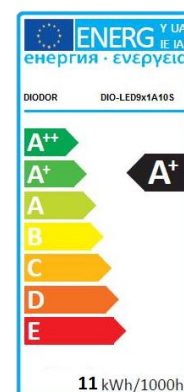




## DIO-LED9x1A10S



Artikelnummer	DIO-LED9x1A10S
EAN-Code	4260287565418
Lichtstrom-Abgabetyp	680 Lumen
Farbtemperatur	Warmweiß (ca. 3.000 Kelvin)
CRI	>80
Bemessungs-/ Nennlebensdauer	bis zu 35.000h
Lichtstromerhalt	0,7
Abstrahlwinkel	30°
Socketyp (Normbezeichnung)	GU10
Verbrauch	11W
Eingangsspannung	230V AC
Arbeitsbereich	100 – 240V
Ersetzt	53W Halogenspot*
Dimmbar	Ja
Abmessungen	Ø 111mm x 80mm
Schaltzyklen	>25.000
Farbkonsistenz	SDCM < 7 (Standard Deviation of Colour Matching)
Candela	1660
Energieeffizienzklasse	A+
Einschaltverzögerung	keine (<1sek.)
Powerfaktor	>0,9
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	85437090



\*53W gemäß der Tabelle 6 der EU-Verordnung 1194/2012

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 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

