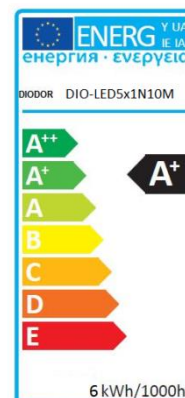




DIO-LED5x1N10M

Serie	5x1W Nichia Spot GU10
Artikelnummer	DIO-LED5x1N10M
EAN-Code	4260106543566
Lichtstrom-Abgabetyp	360 Lumen
Farbtemperatur	Warmweiß (ca. 3.000 Kelvin)
CRI	>80
Bemessungs-/ Nennlebensdauer	bis zu 50.000h
Lichtstromerhalt	0,7
Abstrahlwinkel	40°
Socketyp (Normbezeichnung)	GU10
Verbrauch	5,1W
Eingangsspannung	230V AC
Arbeitsbereich	100 – 240V
Ersetzt	33W Halogenspot*
Dimmbar	Nein
Abmessungen	Ø 50mm x 79mm
Gewicht	75g
Schaltzyklen	>25.000
Farbkonsistenz	SDCM < 6 (Standard Deviation of Colour Matching)
Einschaltverzögerung	keine (<1sek.)
Energieeffizienzklasse	A+
Ursprungsland	Taiwan
Zolltarifnummer	85437090



*33W 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 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

