



DIO-LED5x1N10MD

5x1W Nichia Spot GU10 Serie Artikelnummer DIO-LED5x1N10MD

EAN-Code 4260106545126 Lichtstrom-Abgabetyp 360 Lumen

Farbtemperatur Warmweiß (ca. 3.000 Kelvin)

CRI >80

Bemessungs-/ Nennlebensdauer bis zu 50.000h

Lichtstromerhalt 0,7 Abstrahlwinkel 40° Sockeltyp (Normbezeichnung) **GU10** 5,8W Verbrauch

Eingangsspannung 230V AC Arbeitsbereich 100 - 240V

33W Halogenspot* Dimmbar ja

Abmessungen Ø 50mm x 79mm

Gewicht 75g Schaltzyklen >25.000

SDCM < 6 (Standard Deviation of Colour Matching) Farbkonsistenz

Einschaltverzögerung keine (<1sek.)

Α+ Energieeffizienzklasse Ursprungsland Taiwan Zolltarifnummer 85437090



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

Ersetzt

Telefon: +49(0) 4131 / 68 48 80 Telefax: +49(0) 4131 / 68 48 829

info@david-comm.de www.david-comm.de



^{*33}W gemäß der Tabelle 6 der EU-Verordnung 1194/2012