



## DIO-LED108Ko2G11LNW

Artikelnummer DIO-LED108Ko2G11LNW

EAN-Code 4260106547519 Lichtstrom-Abgabetyp 2.040 Lumen

Farbtemperatur Naturweiß (ca. 4.100 Kelvin)

CRI >80

Bemessungs-/ Nennlebensdauer bis zu 30.000 h

Lichtstromerhalt 0,7

Abstrahlwinkel 140°

Sockeltyp (Normbezeichnung) 2G11

Verbrauch 22 Watt

Eingangsspannung 230 V AC

Arbeitsbereich 100-240 V

Ersetzt 128W Kompaktleuchte \*/\*\*

Dimmbar Nein

Abmessungen 43mm x 533mm x 23mm

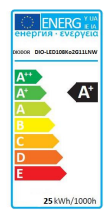
Gewicht 540 g Schaltzyklen >25.000

Farbkonsistenz SDCM < 7 (Standard Deviation of Colour Matching)

Energieeffizienzklasse A+

Einschaltverzögerung keine (<1sek.)

Ursprungsland China
Zolltarifnummer 85437090
Umgebungstemperaturbereich -20°C - +40°C



Diese gilt für Lampen mit ungerichtetem Licht und spiegelt bei dieser Lampe nicht die tatsächliche Äquivalenz wieder.

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.

\*\*Bei dieser Lampe handelt es sich um ein Konversionsprodukt. Für umgebaute Leuchten mit Konversionslampen ist eine Konformitätsbeurteilung erforderlich. Gesetzliche Bestimmungen beim Einbau müssen eingehalten 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



<sup>\*128</sup>W gemäß Tabelle 6 der EU-Verordnung 244/2009