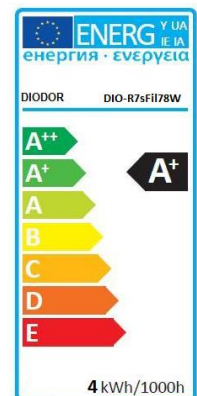




DIO-LEDR7sFiI78W

| | |
|------------------------------|---|
| Serie | Linear |
| Artikelnummer | DIO-LEDR7sFiI78W |
| EAN-Code | 4260390940591 |
| Glas / Kunststoff | klar |
| Lichtstrom-Abgabetyp | 330 Lumen |
| Farbtemperatur | Kaltweiß (ca. 6.400 Kelvin) |
| CRI | >80 |
| Bemessungs-/ Nennlebensdauer | bis zu 15.000h |
| Lichtstromerhalt | 0,6 |
| Abstrahlwinkel | 360° |
| Sockeltyp (Normbezeichnung) | R7s |
| Verbrauch | 3,5W |
| Eingangsspannung | 230V AC |
| Arbeitsbereich | 220 – 240V AC |
| Ersetzt | 31W Halogen* |
| Dimmbar | Nein |
| Abmessungen | Ø 20mm x 78mm |
| Gewicht | 19g |
| Schaltzyklen | >15.000 |
| Farbkonsistenz | SDCM <6 (Standard Deviation of Colour Matching) |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Einschaltverzögerung | keine (<0,1sek.) |
| Ursprungsland | China |
| Zolltarifnummer | 9405409000 |



*31W gemäß der Tabelle 6 der EU-Verordnung 244/2009

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

