Produktdatenblatt DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen Name oder Handelsmarke des Lieferanten: segrass Anschrift des Lieferanten: E-CrossStu GmbH, Felix-Dahn-Str 4 70597 Stuttgart, DE Modellkennung: TY-DD-01 Art der Lichtquelle: Verwendete Beleuchtungstech-LED Ungebündelt oder gebündelt: Art des Sockels der Lichtquelle SMD (oder andere elektrische Schnittstelle) Netzspannung/Nicht direkt an Vernetzte Lichtqueldie Netzspannung angeschlosle (CLS): sen: Farblich abstimmbare Licht-Hülle: Nein Lichtquelle mit hoher Leucht-Nein dichte: Blendschutzschild: Dimmbar: Nein Produktparameter Parameter Parameter Wert Allgemeine Produktparameter: Energieeffizienzklas-Energieverbrauch im Ein-Zu-12 G stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (duse) mit An-600 in breiter Farbtem-3 000 ähnliche peratur, gerundet auf die nächst-liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnligabe, ob sich der Wert auf Kegel (120 °) den Lichtstrom in einer Kugel (360° "), in einem breiten Kegel (120°") oder in einem schmalen Kegel (90° ") bezieht chen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K Leistungsaufnahme im Ein-Zu-Leistungsaufnahme 0,00 im Bereitschaftszu-stand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstand (Pon) in W

Seite 1/2

80

| für CLS in W, au zimalstelle geru | f die zweite De- ndet | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | |
|--|--------------------------|----------|---|---------------------------------|
| äußere Ab- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Höhe | 10 | Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | Siehe Bild auf letzter Seite |
| | Breite | 100 | | |
| | Tiefe | 10 | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | 翟 | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | ÷ |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,410 0,041 |
| Parameter für L | ED- und OLED-Licht | quellen: | 01555 15 555 | -, |
| Wert des R9-Farbwiedergabein- dex | | 19 | Lebensdauerfaktor | 1,00 |
| Lichtstromerhalt | | 0,97 | | |

stelle gerundet

Farbwiedergabein-

dex, auf die nächstliegende gan-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

10.00.00

⁽a)_-: nicht zutreffend;

⁽b) _-: nicht zutreffend;