Produktdatenblatt

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: CBJKTX | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|-------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | Anschrift des Lieferanten: CBJKTX, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE Modellkennung: B0987V52KS Art der Lichtquelle: | | |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: Art des Sockels der Lichtquelle | LED led | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | | | | | | |
| (oder andere elektrische Schnittstelle) | | | | | | | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Nein | | | | | | |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | Nein | Hülle: | - | | | | | | |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Nein | | | | | | | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Nein | | | | | | |
| | Produktpara | meter | | | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | | | | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 7 | Energieeffizienzklas- se | В | | | | | | |
| Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht | 254 in breiter Kegel (120°) | ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 862 | | | | | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W | 7,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,00 | | | | | | |
| Leistungsaufnahme im vernetz- | - | Farbwiedergabein- | 83 | | | | | | |

auf

nächstliegende gan-

die

| 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- | Höhe | 240 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf |
| messungen, | Breite | 230 | lungsverteilung im | letzter Seite |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe | 50 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | |
| , | r gleichwertigen nme ^(a) | - | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | - |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,440 0,400 |
| Parameter für L | ED- und OLED-Lie | chtquellen: | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Wert des R9-Far dex | bwiedergabein- | 9 | Lebensdauerfaktor | - |
| Lichtstromerhal | t | - | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Ne | etzspannungslicht | quellen: | |
| Verschiebungsfa | aktor (cos φ1) | 0,10 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 4 |
| quelle eine l quelle ohne ei | einer bestimm- | _(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W) | - |
| Flimmer-Messgi | röße (Pst LM) | 1,0 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 1,0 |

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

