Produktdatenblatt

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

| Name oder | [·] Handelsmaı | ke des Liefe | eranten: GBLY | |
|-----------|-------------------------|--------------|---------------|--|
|-----------|-------------------------|--------------|---------------|--|

Anschrift des Lieferanten: GBLY, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE

Modellkennung: BOBHZQJYFC

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

| Art | der | Lich | tai | اامر | ۱6۰ |
|------|-----|------|-----|------|-----|
| AI L | ucı | LICI | u | uei | c. |

| Verwendete Beleuchtungstech- nologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS |
|--|-------------------------------|---|-------|
| Art des Sockels der Lichtquelle | led | | |
| (oder andere elektrische Schnittstelle) | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | Ja | Hülle: | - |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Nein | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Ja |
| | Produktpara | meter | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
| | Allgemeine Produk | tparameter: | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 75 | 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 | 3 674 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 | 2 722 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W | 75,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,00 |
| Leistungsaufnahme im vernetz- | - | Farbwiedergabein- | 82 |

dex,

auf

nächstliegende gan-

die

| für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet | | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | | |
|---|--|-------------|--|----------------|--|--|
| äußere Ab- | Höhe | 690 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | | |
| messungen, | Breite | 270 | lungsverteilung im | letzter Seite | | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe | 70 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | - | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | - | | |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,450 0,400 | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Lic | chtquellen: | | | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | | 2 | Lebensdauerfaktor | - | | |
| Lichtstromerhalt | | - | | | | |
| Parameter für L | Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: | | | | | |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1) | | 0,10 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 2 | | |
| Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt. | | _(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W) | - | | |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | | 1,0 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 1,0 | | |

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;

