| Produktdatenb | iatt | | |
|--|--------------------------|--|-------|
| DELEGIERTE VERORDMUNG (EU) 2 Energieverbrauchstenneoichnung | | DMMISSION our | |
| Name oder Handelsmarke des Ue | eferantee: GBLY | | |
| Anschrift des Lieferanten: GBLY, | Am Juliusturm 53 | 1, 13599 Berlin, DE | |
| Modelikennung: 56967288037-4 | | | |
| Art der Lichtquelle: | | | |
| Verwendete Beleuchtungstech- nologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NOLS |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | £14 | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlos- sen: | MLS | Vernetzte Lichnquel- se (CLS): | Nein |
| Farblich abstimmbare Licht- quello: | Nein | Hülle: | |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Ja | | 75.00 |
| Blendschutzschild: | Ja . | Dimmbar: | Nein |
| | Produktpa | | |
| | West Micemeine Produ | Parameter | Wert |
| Cnarpieverbrauch im Gin-Zu- | Allgemeine Produ | Correlee(Tiplecoldes- | |
| stand (KWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- nundet | | 56 | |
| foutdishtstram (6use) mit An- gabe, ob sich der Niert unf den Lüchstroem in einer Kugel (190°), in einem breiten Kagel (120°) oder in einem schmalen Kagel (190°) besieht | 198 in Xu- gel (360°) | ahnliche farbtem- pesatur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen farbtempera- turen, gerondet auf die nächstliegenden 100 K | 6270 |
| Leistungsoufnahme im Ein-Zu- stand (P _O) in W | 2,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaltszu- stand (P _m) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,10 |
| Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (Paul) | 82 | Farbwiedergabein- der, auf die nächstliegende gan- | 33 |

| für CLS in W, au zimalstelle gen | d die zweite De- ndet | | ze Zahl gerundet, oder Spanna der ein- stellbaren CRI-Wer- te | |
|---|--------------------------|---------------|--|---------------------------------|
| äufere Ab- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuenungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- toil) | Hithe | 65 | Spektrate Strah- | Siehe Bild auf Betzter Seibe |
| | Oreite | 22 | Aungsvertoilung im | |
| | Tiefe | 23 | Seroich 250 nm bis 500 nm bei Vollass | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(d) | | 159 | falls ja, gleichwersi- ge telsturgsaufnah- mo (W) | 1,000 |
| | | | farbwertanceile (x und y) | 0,320 |
| | ED- und OEED-licht | | | |
| West des R9-Farbwiedergabein- dex | | , | Lebensdauerfaktor | 1,00 |
| Lichtstromerhalt | | 0.95 | | |
| Parameter für l | EO-und OLEO-Nets | spannungslich | Acquellen: | |
| Verschiebungslätter (ces ф1) | | 0,00 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 3 |
| Angobe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebaues Vor- schaftgerät mit einer bestimm- ten Leisungsaufnahme ersetzt. | | ,su | Falls ja, Angabe zur ersetzten beistungs- aufnahme (V/) | |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | | 0,0 | Mesogribbe für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 0,0 |

(40), it sight authoritions;

544-273

