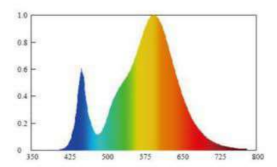
| DELEGIERTE VE | RORDNUNG (EU) 2 | 019/2015 DER KO | OMMISSION zur | |
|--|--------------------|--|---|---------------------------------|
| | chskennzeichnung | | | |
| Name oder Har | ndelsmarke des Lie | feranten: WISFO | AC | |
| Anschrift des Li | eferanten: Peter l | Mei, Zum Linnegr | aben 20, 65933 Frankfurt | , DE |
| Modelikennung | g: XIJ611 | | CITY SECTION CHARLES | |
| Art der Lichtqu | elle: | | | |
| Verwendete Be | leuchtungstech- | LED | Ungebündelt oder | NDLS |
| nologie: | | 10000 | gebündelt: | 1200-000 |
| Art des Sockels | | na | | |
| (oder ander Schnittstelle) | e elektrische | | | |
| | Nicht direkt an | NMLS | Vernetzte Lichtquel- | Nein |
| die Netzspannung angeschlos- | | | le (CLS): | |
| sen: Earblich absti | mmhara Licht- | Nein | Hülle: | |
| Farblich abstimmbare Licht- quelle: | | THE STATE OF THE S | CHANGE | |
| | hoher Leucht- | Nein | | |
| dichte: Blendschutzsch | ilde | Nein | Dimmbar: | Nein |
| Dienoschouzsch | int. | Produktpar | Co-International | recen |
| Parameter: | | Wert | Parameter | Wert |
| | , | Allgemeine Produ | ktparameter: | |
| Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet | | g | Energieeffizienzklas- se | F |
| Nutzlichtstrom (busse) mit An- gabe, ob sich der Wert auf den Uchtstrom in einer Kugel (360° "), in einem breiten Kegel (120°") oder in einem schmalen Kegel (90°") bezieht | | 800 in Ku- gel (360 °) | ahnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- kiegenden 100 K, oder Spanne der einstellbänern ahnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 3 000 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W | | 8,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sk}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,00 |
| Leistungsaufnahme im vernetz- | | 19 | Farbwiedergabein- | 80 |
| ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet | | | dex, auf die ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | |
| außere Ab- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Höhe | 150 | Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | Siehe Bild auf letzter Seite |
| | Breite | 35 | | |
| | Tiefe | 35 | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(s) | | - 2 | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | |
| | | | Farbwertanteile (x. und y) | 0,437 |
| Parameter für I | LED- und OLED-Lich | htquellen: | 1 808.00 | 30393 |
| Wert des R9-Farbwiedergabein- dex | | 10 | Lebensdauerfaktor | 1,00 |
| Lichtstromerha | in . | 0.96 | | |

Lichtstromerhalt (a) _ =: nicht zutreffend; (b) _ = nicht zutreffend;



0,96

Model placed on the Union market from 01/01/2019



EPREL registration number: 1113315

https://eprel.ec.europa.eu/gr/11 13315

Supplier: shenzhen lanbaosi keji youxiangongsi (Author ised representative)

Customer care service:

Name: Peter Mei Email: info@ce-connection.de

Phone: 4906927246648

Address: Zum Linnegraben 20 65933 Frankfurt Deutschland