## **Produktdatenblatt**

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

| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: V-TAC                                |
|--|
| Anschrift des Lieferanten: V-TAC Europe Ltd, bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria |

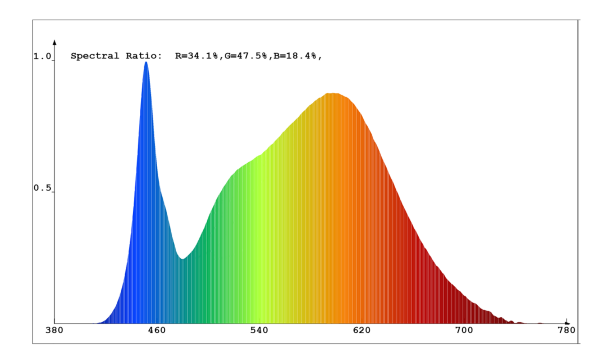
Modellkennung: 386

| Modellkennung: 386   |  |   |       |  |  |
|--|--|---|-------|--|--|
| Art der Lichtquelle:   |  |   |       |  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:  | LED  | Ungebündelt oder gebündelt:   | DLS   |  |  |
| Art des Sockels der Lichtquelle<br>(oder andere elektrische<br>Schnittstelle)  | L/N connect li-<br>ne ( accessory<br>also have fast<br>connnector) |   |       |  |  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:   | MLS  | Vernetzte Lichtquelle (CLS):  | Nein  |  |  |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:  | Nein   | Hülle:  | -     |  |  |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:   | Nein   |   |       |  |  |
| Blendschutzschild:   | Nein   | Dimmbar:  | Nein  |  |  |
| Produktparameter   |  |   |       |  |  |
| Parameter  | Wert   | Parameter   | Wert  |  |  |
|  | Allgemeine Produk  | ·   |       |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 8  | Energieeffizienzklas-<br>se   | E     |  |  |
| 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 | 800 in breiter<br>Kegel (120°)                                     | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 4 000 |  |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu-<br>stand (P <sub>on</sub> ) in W  | 8,0  | Leistungsaufnahme<br>im Bereitschaftszu-<br>stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf<br>die zweite Dezimal-<br>stelle gerundet  | 0,00  |  |  |
| Leistungsaufnahme im vernetz-<br>ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )  | -  | Farbwiedergabein-<br>dex, auf die   | 80    |  |  |

| für CLS in W, au<br>zimalstelle geru   | f die zweite De-<br>ndet  |                   | nächstliegende gan-<br>ze Zahl gerundet,<br>oder Spanne der ein-<br>stellbaren CRI-Wer-<br>te |                |  |  |
|--|---|-------------------|---|----------------|--|--|
| äußere Ab-   | Höhe  | 164               | Spektrale Strah-  | Siehe Bild auf |  |  |
| messungen,   | Breite  | 164               | lungsverteilung im  | letzter Seite  |  |  |
| ggf. ohne se-<br>parates Be-<br>triebsgerät,<br>Beleuchtungs-<br>steuerungstei-<br>le und Nicht-<br>Beleuchtungs-<br>teile (Millime- | Tiefe   | 60                | Bereich 250 nm bis<br>800 nm bei Volllast   |                |  |  |
| ter)   |   |                   |   |                |  |  |
| Angabe zu einei<br>Leistungsaufnah   |   | -                 | Falls ja, gleichwerti-<br>ge Leistungsaufnah-<br>me (W)                                       | <del>-</del>   |  |  |
|  |   |                   | Farbwertanteile (x und y)   | 0,386<br>0,378 |  |  |
| Parameter für L  | ichtquellen mit g   | ebündeltem Licht: | 1   |                |  |  |
| Spitzenlichtstärl  | ke (cd)   | 191               | Halbwertswinkel in<br>Grad oder Span-<br>ne der einstellbaren<br>Halbwertswinkel              | 120            |  |  |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:  |   |                   |   |                |  |  |
| Wert des R9-Far<br>dex   | bwiedergabein-  | 16                | Lebensdauerfaktor   | 1,00           |  |  |
| Lichtstromerhal  | t   | 0,96              |   |                |  |  |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:   |   |                   |   |                |  |  |
| Verschiebungsfa  | aktor (cos φ1)  | 0,41              | Farbkonsistenz in<br>MacAdam-Ellipsen   | 3              |  |  |
| quelle eine l<br>quelle ohne ei<br>schaltgerät mit   | eine LED-Licht-<br>Leuchtstofflicht-<br>ngebautes Vor-<br>einer bestimm-<br>fnahme ersetzt. | _(b)              | Falls ja, Angabe zur<br>ersetzten Leistungs-<br>aufnahme (W)                                  | -              |  |  |
| Flimmer-Messgi   | , ,   | 0,1               | Messgröße für Stro-<br>boskop-Effekte<br>(SVM)  | 0,1            |  |  |

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-": nicht zutreffend;</sub>



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



**EPREL-Eintragungsnummer** 999655 https://eprel.ec.europa.eu/qr/999655

Lieferant: V-TAC Europe Ltd (Importeur) Website: www.v-tac.eu

**Kundenbetreuung:** 

Name: V-TAC Europe Ltd Website:

E-Mail-Adresse: office@v-tac.eu Telefonnummer: +359290566

**Anschrift:** 

bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria