

# Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2015 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a fényforrások energiacímkezéséről

**A szállító neve vagy védjegye:** V-TAC

**A szállító címe:** V-TAC Europe Ltd., bul. Rozhen 41, Sofia, BG

**Modellazonosító:** 23104

**A fényforrás típusa:**

|   |          |                                       |            |
|---|----------|---------------------------------------|------------|
| Használt világítástechnológia:                            | LED      | Nem irányított vagy irányított fényű: | irányított |
| A fényforrás fejtípusa<br>(vagy más elektromos interfész) | TERMINAL |                                       |            |
| Hálózati vagy nem hálózati:                               | NMLS     | Összekapcsolt fényforrás (CLS):       | Nem        |
| Állítható színű fényforrás:                               | Nem      | Burkolat:                             | -          |
| Nagy fénysűrűségű fényforrás:                             | Nem      |                                       |            |
| Vakításgátló:   | Nem      | Szabályozható:                        | Nem        |

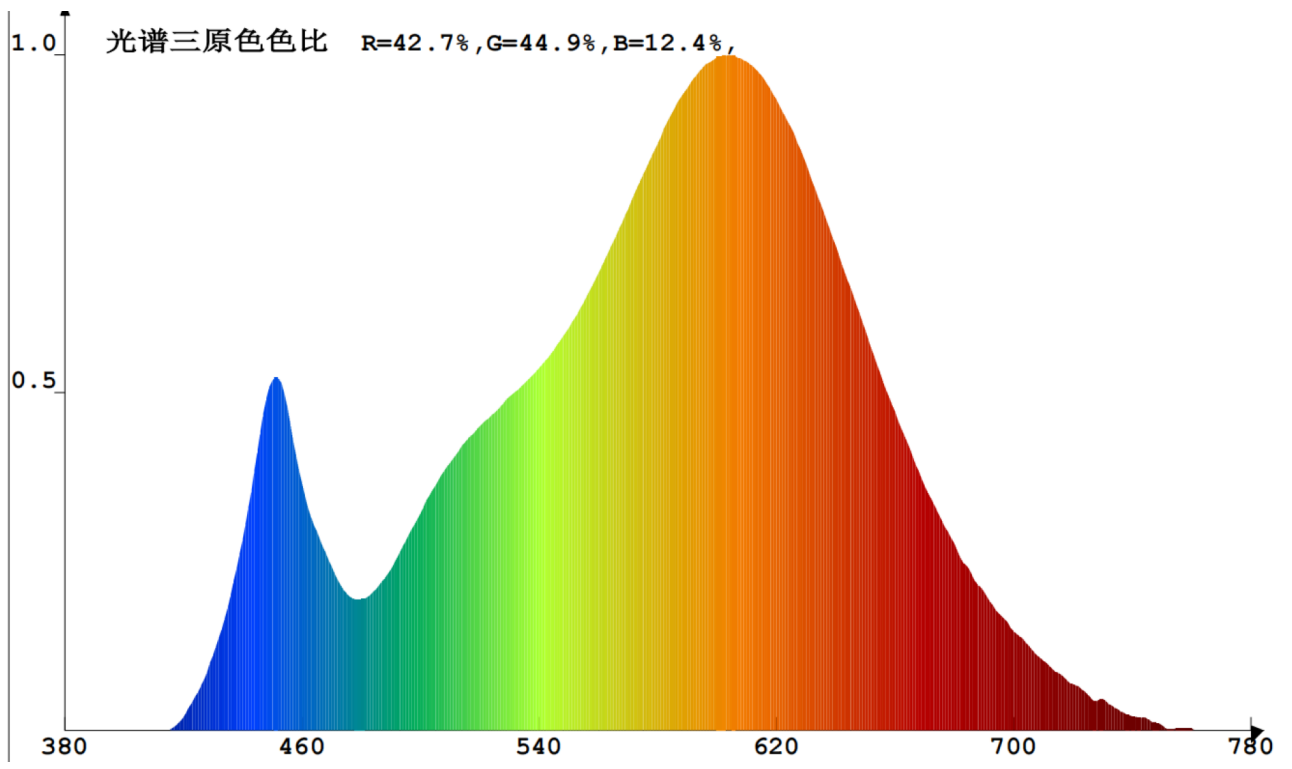
## Termékparaméterek

| Paraméter  | Érték                                   | Paraméter   | Érték |
|--|---|---|-------|
| <b>Általános termékparaméterek:</b>  |   |   |       |
| Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve   | 12                                      | Energiahatékonysági osztály   | G     |
| Hasznos fényáram ( $\Phi_{use}$ ), annak feltüntetéseivel, hogy az érték gömb (360°), széles kúp (120°) vagy keskeny kúp (90°) alakú fényáramra érvényes | 800 a következőre:<br>Keskeny kúp (90°) | A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérsékletek tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve | 3 000 |
| A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása ( $P_{on}$ ), W-ban kifejezve  | 12,0                                    | A készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{sb}$ W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve   | 0,50  |
| A hálózatvezérelt készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{net}$ ) összekapcsolt fényforrás esetében, W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve  | -                                       | Színvisszaadási index, a legközelebbi egész számra kerekítve, vagy a színvisszaadási index  | 90    |

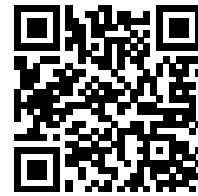
|  |           |       |  |                                   |
|--|-----------|-------|--|-----------------------------------|
|  |           |       | beállítható<br>értéktartománya   |                                   |
| Külső<br>méretek,<br>adott esetben<br>a különálló<br>vezérlőegység,<br>a<br>világításvezérlő<br>alkotóelemek<br>és a nem<br>világító<br>alkotóelemek<br>nélkül<br>(milliméter) | Magasság  | 100   | Spektrális<br>teljesítményeloszlás<br>a 250 nm és<br>800 nm közötti<br>tartományban,<br>teljes terhelés<br>mellett | Lásd a képet az<br>utolsó oldalon |
|  | Szélesség | 100   |  |                                   |
|  | Mélység   | 107   |  |                                   |
| Egyenértékű teljesítményre<br>való utalás <sup>(a)</sup>   |           | -     | Ha igen, akkor<br>az egyenértékű<br>teljesítmény (W)   | -                                 |
|  |           |       | Színkoordináták (x<br>és y)  | 0,434<br>0,403                    |
| <b>Irányított fényű fényforrások paramétere:</b>   |           |       |  |                                   |
| Fényerősség csúcértéke (cd)  |           | 2 337 | Fénynyílásszög<br>fokban kifejezve<br>vagy a beállítható<br>fénynyílásszögek<br>tartománya                         | 38                                |
| <b>LED- és OLED-fényforrások paramétere:</b>   |           |       |  |                                   |
| R9 színvisszaadási index értéke  |           | 79    | Élettartam-tényező   | 1,00                              |
| Fényáram-stabilitási tényező   |           | 0,96  |  |                                   |

(a) : nem alkalmazandó;

(b) : nem alkalmazandó;



Model placed on the Union market from 08/07/2023



**EPREL registration number:** 1659070

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1659070>

**Supplier:** V-TAC Europe Ltd (Importer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** V-TAC Europe Ltd.

**Website:** [www.v-tac.eu](http://www.v-tac.eu)

**Email:** [office@v-tac.eu](mailto:office@v-tac.eu)

**Phone:** +359290566

**Address:**

bul. Rozhen 41

Sofia

Bulgária