

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2015 attiecībā uz gaismas avotu energomarkējumu

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** V-TAC

**Piegādātāja adrese:** V-TAC Europe Ltd, bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria

**Modeļa identifikators:** 133

## Gaismas avota veids:

|  |      |                                |      |
|--|------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED  | Klaidēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | G4   |                                |      |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:             | NMLS | Savienots gaismas avots (CLS): | Nē   |
| Regulējamas krāsas gaismas avots:                        | Nē   | Apvalks:                       | -    |
| Ļoti spilgts gaismas avots:                              | Nē   |                                |      |
| Pretapžilbes aizsargs:                                   | Nē   | Regulējams spilgtums:          | Nē   |

## Ražojuma parametri

| Parametrs | Vērtība | Parametrs | Vērtība |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

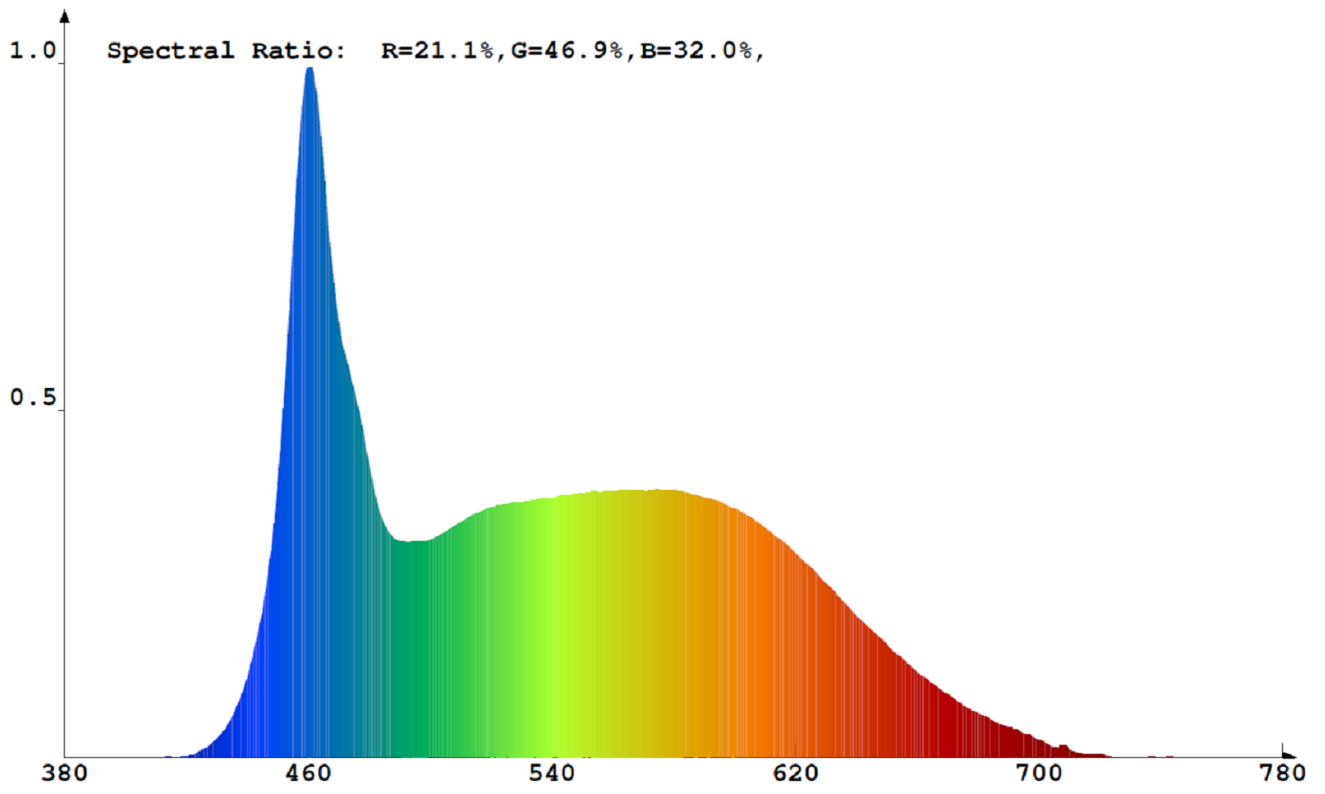
## Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                  |  |       |
|--|------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 3                | Energoefektivitātes klase  | E     |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 385 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 6 400 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 3,0              | Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata  | 0,00  |
| Jauda tīkljerosas gaidstāves režīmā ( $P_{net}$ ), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata                              | -                | Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt  | 80    |

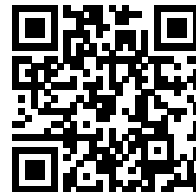
|  |          |    |   |                           |
|--|----------|----|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 38 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 16 |   |                           |
|  | Dziļums  | 16 |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  | -        | -  | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)                                    | -                         |
|  |          |    | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,310<br>0,330            |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |    |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 24       |    | Ilgizturības koeficients  | 1,00                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,96     |    |   |                           |

(a)“\_”: nepiemēro;

(b)“\_”: nepiemēro;



Model placed on the Union market from 01/09/2021



**EPREL registration number:** 942257

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/942257>

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

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

**Customer care service:**

**Name:** V-TAC Europe Ltd

**Website:**

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

**Phone:** +359290566

**Address:**

bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria