

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** FOREVER LIGHT

**Piegādātāja adrese:** Company Management, Krakowska 119, 50-428 Wrocław Wrocław Dolnoslas-  
kie, PL

**Modeļa identifikators:** RTV9000030

## Gaismas avota veids:

|                                                             |     |                                |      |
|-------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                         | LED | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips<br>(vai cita elektriskā saskarne) | E14 |                                |      |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:                | MLS | Savienots gaismas avots (CLS): | Nē   |
| Regulējamas krāsas gaismas avots:                           | Nē  | Apvalks:                       | -    |
| Ļoti spilgts gaismas avots:                                 | Nē  |                                |      |
| Pretapžilbes aizsargs:                                      | Nē  | Regulējams spilgtums:          | Nē   |

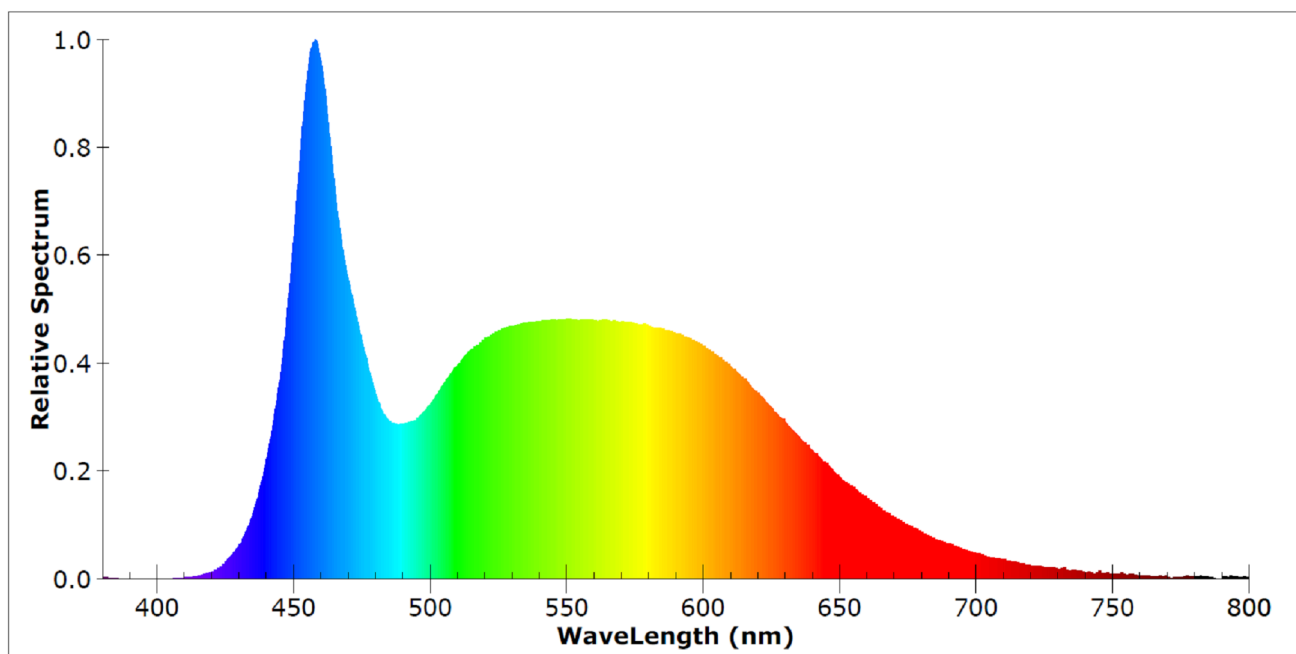
## Ražojuma parametri

| Parametrs                                                                                                                                       | Vērtība          | Parametrs                                                                                                                                                  | Vērtība |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <b>Vispārējie ražojuma parametri:</b>                                                                                                           |                  |                                                                                                                                                            |         |
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                    | 5                | Energoefektivitātes klase                                                                                                                                  | E       |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{se}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 630 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 6 000   |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)                                                                                            | 4,8              | Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata                                                          | -       |
| Jauda tīklīerosas 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                                            | 82      |

|                                                                                                                                  |          |                                                    |                                                                   |                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 92                                                 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|                                                                                                                                  | Platums  | 37                                                 |                                                                   |                           |
|                                                                                                                                  | Dziļums  | 37                                                 |                                                                   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>                                                                                      |          | -                                                  | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)                                    | -                         |
|                                                                                                                                  |          |                                                    | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,317<br>0,343            |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>                                                                                      |          |                                                    |                                                                   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība                                                                                                | 5        | Ilgizturības koeficients                           | -                                                                 |                           |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients                                                                                            | 0,90     |                                                    |                                                                   |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>                                                            |          |                                                    |                                                                   |                           |
| Nobīdes koeficients ( $\cos \phi_1$ )                                                                                            | 0,45     | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs                | 6                                                                 |                           |
| Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez iebūvētas droseles                        | _(b)     | Ja “jā”, tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W) | -                                                                 |                           |
| Mirgoņas rādītājs (Pst LM)                                                                                                       | 0,1      | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)               | -                                                                 |                           |

(a)“\_”: nepiemēro;

(b)“\_”: nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 08/10/2025.



**EPREL reģistrācijas numurs** 2358428

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2358428>

**Piegādātājs:** TelForceOne Spółka Akcyjna (Ražotājs)

**Tīmekļvietne:** [WWW.TELFORCEONE.  
PL](http://WWW.TELFORCEONE.PL)

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Company Management

**Tīmekļvietne:** [www.telforceone.pl](http://www.telforceone.pl)

**E-pasts:** [wieslaw.zywicki@tfo.pl](mailto:wieslaw.zywicki@tfo.pl)

**Tālrs.:** +48713272000

**Adrese:**

Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Polija