

# Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** FOREVER LIGHT

**Tiekėjo adresas:** Company Management, Krakowska 119, 50-428 Wrocław Wrocław Dolnoslaskie, PL

**Modelio žymuo:** RTV9000048

## Šviesos šaltinio tipas:

|   |      |                                      |             |
|---|------|--------------------------------------|-------------|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED  | Nekryptinis ar kryptinis:            | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | GU10 |                                      |             |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:     | MLS  | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Ne          |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:                     | Ne   | Apgaubas:                            | -           |
| Didelio skaičiaus šviesos šaltinis:                         | Ne   |                                      |             |
| Skydas nuo akinimo:   | Ne   | Pritemdomasis:                       | Ne          |

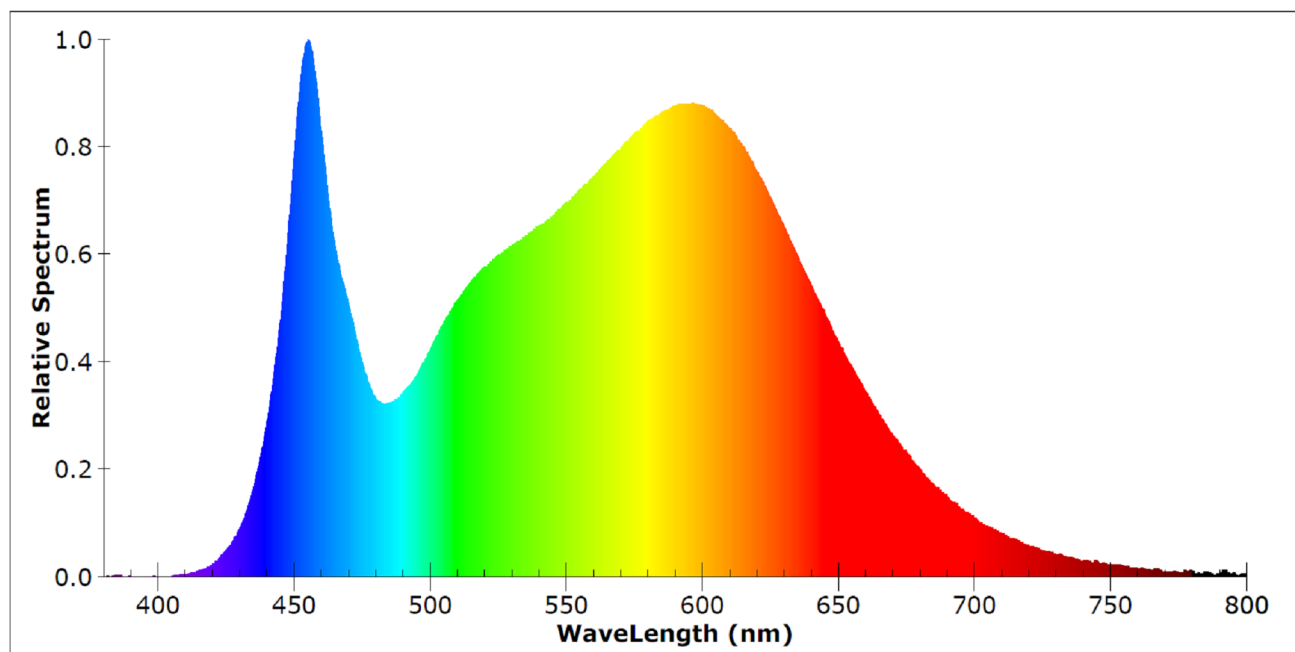
## Gaminio parametrai

| Parametras  | Vertė             | Parametras   | Vertė |
|---|-------------------|--|-------|
| <b>Bendrieji gaminio parametrai</b>   |                   |  |       |
| Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveiką skaičiaus                   | 7                 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | F     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{\text{use}}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 710; sfera (360°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 4 000 |
| Ijungties veiksenos galia ( $P_{\text{on}}$ ), išreikšta W  | 7,3               | Budėjimo veiksenos galia ( $P_{\text{sb}}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų   | 0,00  |
| CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia ( $P_{\text{net}}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų                                       | -                 | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveiką skaičiaus, arba CRI verčių, ku-  | 82    |

|  |         |      |  |   |
|--|---------|------|--|---|
|  |         |      | rias galima nustatyti, intervalas  |   |
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 56   | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei aprovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 50   |  |   |
|  | Gylis   | 50   |  |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  |         | -    | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)   | -   |
|  |         |      | Spalvių koordinatės (x ir y)   | 0,378<br>0,376                                  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |      |  |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  |         | 11   | Negendamos faktoriaus  | 0,90  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   |         | 0,90 |  |   |
| <b>Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>  |         |      |  |   |
| Poslinkio koeficientas (cos φ1)  |         | 0,60 | Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi                        | 6   |
| Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinį šviesos šaltinį be įmontuoto balastinio įtaiso          |         | -(b) | Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W)             | -   |
| Mirgėjimo matas (Pst LM)   |         | 0,1  | Stroboskopinio efekto matas (SVM)  | 0,1   |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 08/10/2025.



**EPREL registracijos numeris:** 2360644

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2360644>

**Tiekėjas:** TelForceOne Spółka Akcyjna (Gamintojas)

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

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Company Management

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

**E. pašto adresas:** [wieslaw.zywicki@tfo.pl](mailto:wieslaw.zywicki@tfo.pl)

**Telefonas:** +48713272000

**Adresas:**

Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Lenkija