

Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2015, mis käsitleb valgusallikate energiamärgistust

Tarnija nimi või kaubamärk: FOREVER LIGHT

Tarnija aadress: Company Management, Krakowska 119, 50-428 Wrocław Wrocław Dolnoslaskie, PL

Mudelitähis: RTV9000044

Valgusallika liik:

| | | | |
|---|------|--|------|
| Kasutatud valgustustehnoloogia: | LED | Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS): | NDLS |
| Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides) | GU10 | | |
| Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS): | MLS | Ühendatud valgusallikas (CLS): | Ei |
| Seadistatava värvusega valgusallikas: | Ei | Kolb: | - |
| Suure heledusega valgusallikas: | Ei | | |
| Pimestamisvastase kaitsega: | Ei | Hämardatav: | Ei |

Toote näitajad

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| Näitaja | Väärtus | Näitaja | Väärtus |
|---------|---------|---------|---------|

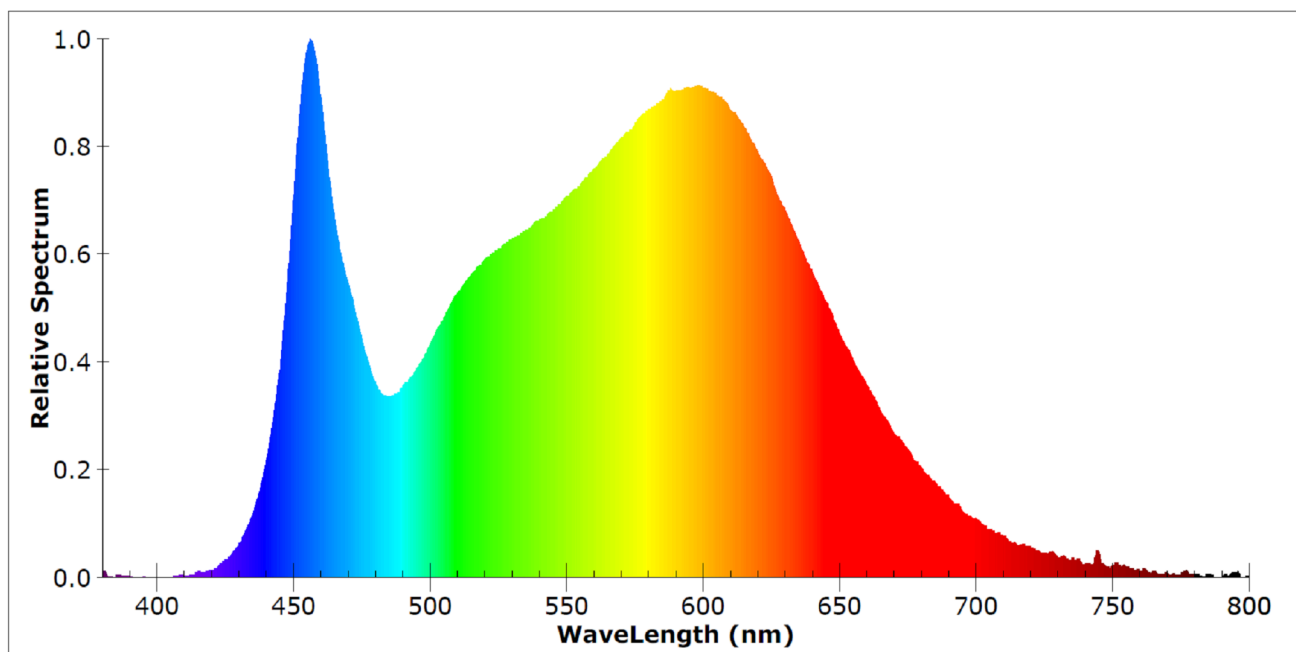
Toote üldnäitajad:

| | | | | |
|---|--------|------------------------|---|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni | | 3 | Energiatõhususe klass | F |
| Kasulik valgusvoog (ϕ_{use}); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | | 260 Sfääri-line (360°) | Lähim värvsüsteem-temperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteem-temperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 3 000 |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus (P_{on}),vattides (W) | | 2,9 | Ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{sb}),vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani | 0,00 |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{net}) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani | | - | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik | 82 |
| Välismõõtmel ilma eral- | Kõrgus | 56 | Energia spektraal-jaotus vahemikus | Vt joonist viimasel lehel |

| | | | | |
|--|------------------|----|--|----------------|
| diseisva talitlusseadise, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites) | Laius | 50 | 250–800 nm, täiskoormusel | |
| | Sügavus | 50 | | |
| Väidetav võrdväärne võimsus ^(a) | - | | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W) | - |
| | | | Värvuskoordinaadid (x ja y) | 0,436 0,399 |
| LED- ja OLED-valgusallikate näitajad: | | | | |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus | 5 | | Elueategur | 0,90 |
| Valgusvoo vähenemistegur | 0,90 | | | |
| Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad: | | | | |
| Faasinihe (cos ϕ_1) | 0,48 | | Värvuse koosseis MacAdami ellipsi astmetes | 6 |
| Väide: LED-valgusallikas asendab teatava võimsusega ilma sisseehitatud liiteseadise luminofoorvalgusallikat. | – ^(b) | | Kui „jah“, siis asendatavuse väide (W) | - |
| Väreluse näitaja(Pst LM) | 0,1 | | Stroboskoopnähtuse näitaja (SVM) | 0,1 |

(a) : Ei kohaldata;

(b) : Ei kohaldata;



Mudel on lastud liidu turule alates 08/10/2025.



EPRELi registreerimisnumber 2360601

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2360601>

Tarnija: TelForceOne Spółka Akcyjna (Tootja)

Veebisait: WWW.TELFORCEONE.PL

Klienditeenindus:

Nimi: Company Management

Veebisait: www.telforceone.pl

E-post: wieslaw.zywicki@tfo.pl

Telefon: +48713272000

Aadress:

Krakowska 119
50-428 Wrocław
Poola