

Tuoteseloste

KOMISSIION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2015 valonlähteiden energiamerkintöjen osalta

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki: FOREVER LIGHT

Tavarantoimittajan osoite: Company Management, Krakowska 119, 50-428 Wroclaw Wroclaw Dolnoslaskie, PL

Mallitunniste: RTV9000007

Valonlähteen tyyppi:

| | | | |
|---|-----|------------------------------------|----------------------------|
| Käytetty valaistusteknologia: | LED | Ympärisäteilevä tai suuntaava: | Ympärisäteilevä valonlähde |
| Valonlähteen kannan tyyppi: (tai muu sähköliitäntä) | E27 | | |
| Verkköjännitteinen tai ei: | MLS | Tietoverkkoon liitetty valonlähde: | Ei |
| Värilämpötilaltaan säädettävä valonlähde: | Ei | Kupu: | - |
| Korkean luminanssin valonlähde: | Ei | | |
| Häikäisysuoja: | Ei | Himmennettävä: | Ei |

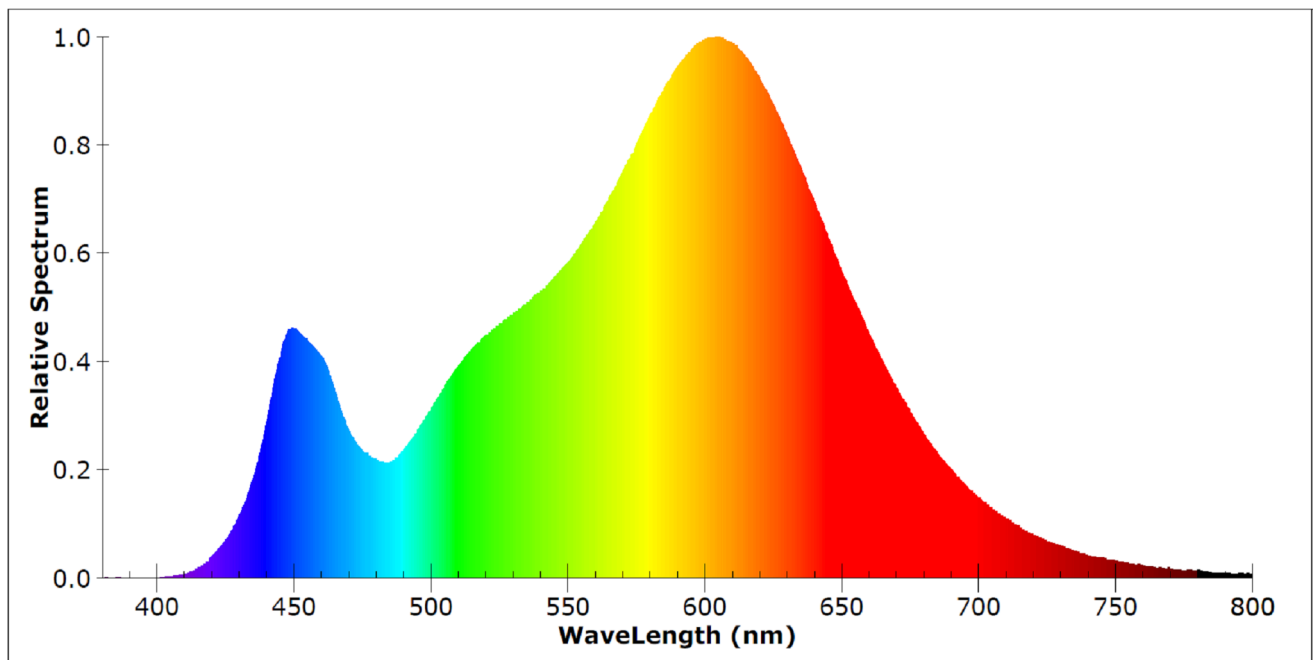
Tuoteparametrit

| Parametri | Arvo | Parametri | Arvo |
|--|-----------------------------|---|------------------------------|
| Yleiset tuoteparametrit: | | | |
| Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun | 13 | Energiatohokkuusluokka | E |
| Hyötyvalovirta (ϕ_{use}) ja ilmoitus siitä, viitataan sille valovirtaan pallossa (360°), leveässä kartiossa (120°) vai kapeassa kartiossa (90°) | 1 520 kuviossa Pallo (360°) | Ekvivalentti värilämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti värilämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin | 3 000 |
| Päälle kytkettynä -tilan teho (P_{on}), watteina | 12,8 | Valmiustilateho (P_{sb}), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin | - |
| Verkkovalmiustilateho (P_{net}), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin | - | Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää | 82 |
| Ulkomitat ilman erillistä liitäntälai- | Korkeus | Spektrinen tehojakauma alueella 250– | Ks. kuva viimeisellä sivulla |
| | Leveys | | |

| | | | | |
|---|--------|------|--|----------------|
| tetta, valais- tuksen oh- jauksen osia ja valaistuk- seen liittymät- tömiä osia, jos sellaisia on (millimet- reinä) | Syvyys | 60 | 800 nm täydellä kuormalla | |
| Väitetty tehovastaavuus ^(a) | | - | Jos kyllä, vastaava teho (W) | - |
| | | | Värikoordinaatit (x ja y) | 0,432 0,395 |
| LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit: | | | | |
| R9-värintoistoindeksin arvo | | 9 | Eloonjäämiskerroin | - |
| Valovirran alenemakerroin | | 0,90 | | |
| Verkkojännitteisten LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit: | | | | |
| Perusaallon tehokerroin (cos φ1) | | 0,53 | Värin yhtenäisyys MacAdamin ellipsei- nä | 6 |
| Väite, että LED-valonlähde kor- vaa tietyn wattiluvun loisteva- lonlähteen, jossa ei ole sisäistä virranrajoitinta | | _(b) | Jos kyllä, niin korvaa- vuusväite (W) | - |
| Välkynnän mitta-arvo (Pst LM) | | 0,1 | Stroboskooppi-il- miön mitta-arvo (SVM) | - |

(a) : ei sovelleta

(b) : ei sovelleta



Malli unionin markkinoilla alkaen 08/10/2025.



EPREL-rekisterinumero 2356049

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2356049>

Tavarantoimittaja: TelForceOne Spółka Akcyjna (Valmistaja)

Verkkosivusto: WWW.TELFORCEONE.PL

Asiakaspalvelu:

Nimi: Company Management

Verkkosivusto: www.telforceone.pl

Sähköposti: wieslaw.zywicki@tfo.pl

Puhelin: +48713272000

Osoite:

Krakowska 119
50-428 Wrocław
Puola