

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: RTV9000060

Šviesos šaltinio tipas:

| | | | |
|---|-------|--------------------------------------|-------------|
| Naudojama apšvietimo technologija: | LED | Nekryptinis ar kryptinis: | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | GU5,3 | | |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo: | NMLS | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Ne |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis: | Ne | Apgaubas: | - |
| Didelio skaičiaus šviesos šaltinis: | Ne | | |
| Skydas nuo akinimo: | Ne | Pritemdomasis: | Ne |

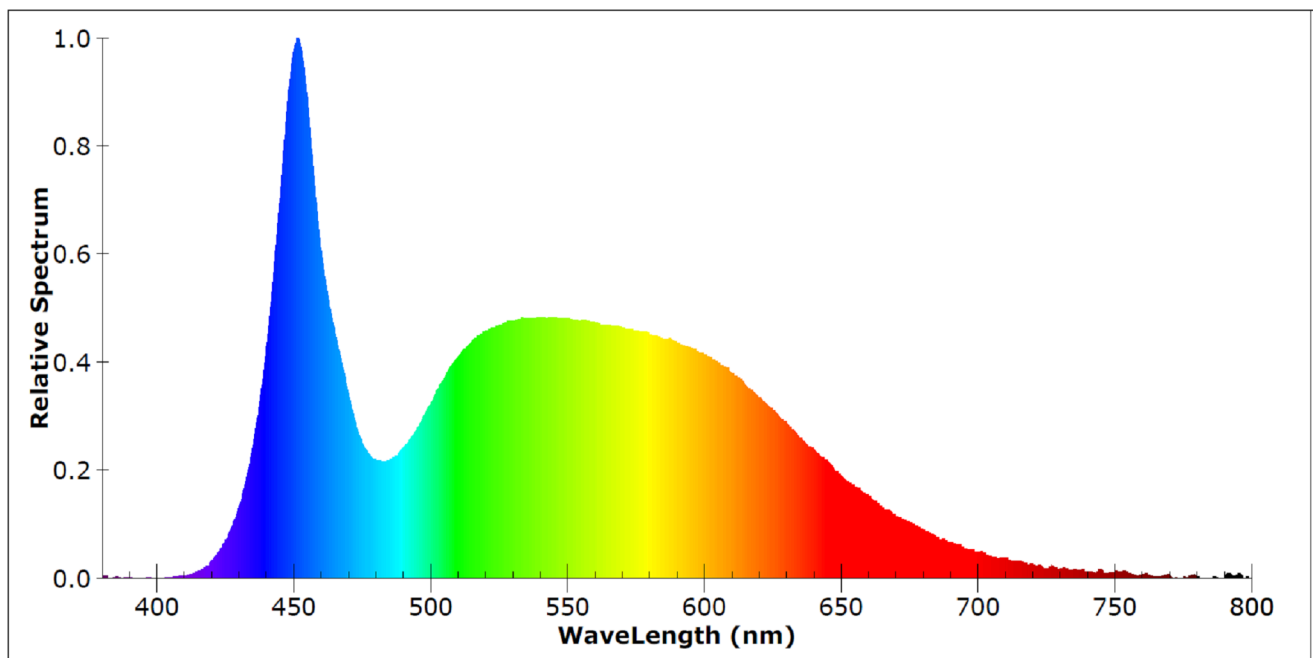
Gaminio parametrai

| Parametras | Vertė | Parametras | Vertė |
|---|-------------------|--|-------|
| Bendrieji gaminio parametrai | | | |
| Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveiką skaičiaus | 3 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | F |
| Naudingasis šviesos srautas (Φ_{use}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 250; sfera (360°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 6 000 |
| Ijungties veiksenos galia (P_{on}), išreikšta W | 2,5 | Budėjimo veiksenos galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų | 0,00 |
| CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia (P_{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 | 47 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
| | Plotis | 50 | | |
| | Gylis | 50 | | |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a) | | - | Jei „taip“, lygiavertė galia (W) | - |
| | | | Spalvių koordinatės (x ir y) | 0,315 0,337 |
| LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė | | 6 | Negendamumo faktorius | 0,90 |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius | | 0,90 | | |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 08/10/2025.



EPREL registracijos numeris: 2363575

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2363575>

Tiekėjas: TelForceOne Spółka Akcyjna (Gamintojas)

Interneto svetainė: WWW.TELFORCEONE.PL

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Company Management

Interneto svetainė: www.telforceone.pl

E. pašto adresas: wieslaw.zywicki@tfo.pl

Telefonas: +48713272000

Adresas:

Krakowska 119
50-428 Wrocław
Lenkija