

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: FOREVER LIGHT

Naslov dobavitelja: Company Management, Krakowska 119, 50-428 Wroclaw Wroclaw Dolnoslaskie, PL

Identifikacijska oznaka modela: RTV9000025

Vrsta svetlobnega vira:

| | | | |
|---|-----|-------------------------------|------|
| Uporabljena svetlobna tehnika: | LED | Neusmerjeni ali usmerjeni: | NDLS |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | E14 | | |
| Omrežni ali neomrežni: | MLS | Povezani svetlobni vir (CLS): | Ne |
| Barvno nastavljivi svetlobni vir: | Ne | Ovoj: | - |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir: | Ne | | |
| Zaslonka proti bleščanju: | Ne | Z možnostjo zate-mnjevanja: | Ne |

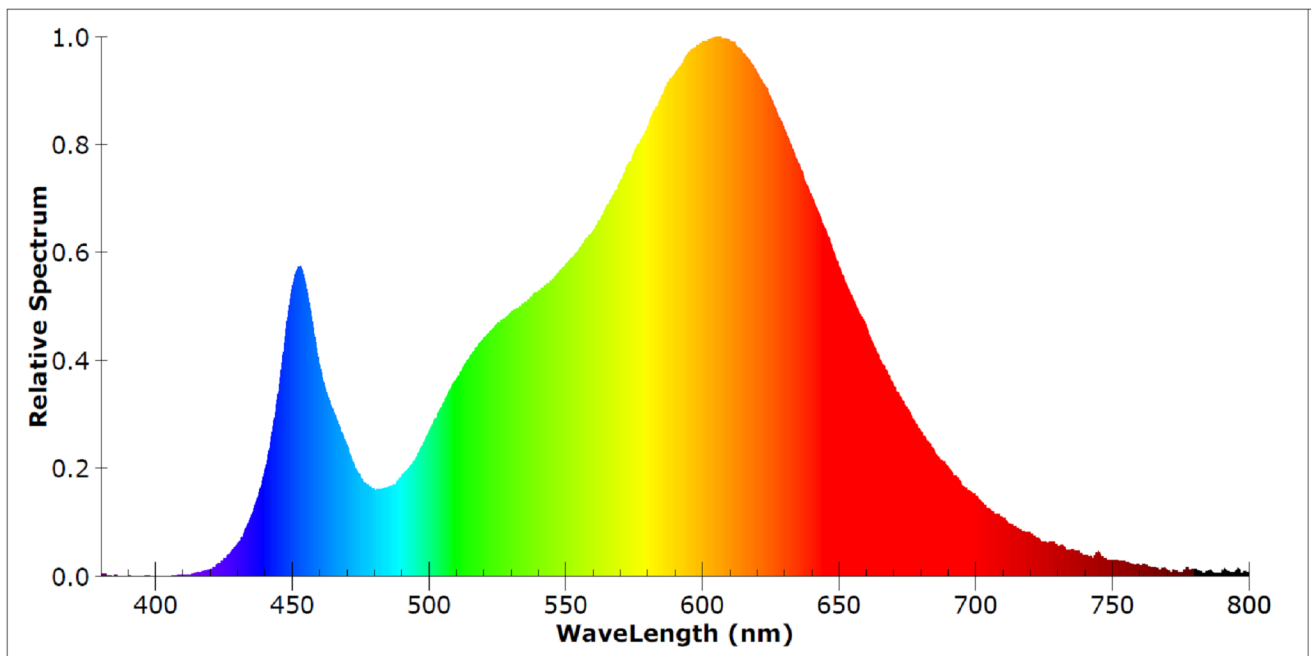
Parametri izdelka

| Parameter | Vrednost | Parameter | Vrednost |
|---|--|--|----------|
| Splošni parametri izdelka: | | | |
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število | 2 | Razred energijske učinkovitosti | E |
| Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 260 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 3 000 |
| Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W | 2,2 | Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto | - |
| Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto | - | Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi | 82 |

| | | | | |
|---|---------|-----|--|-----------------------------|
| Zunanje mere brez morebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Višina | 100 | Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi | Glej sliko na zadnji strani |
| | Širina | 37 | | |
| | Globina | 37 | | |
| Navedba enakovrednosti moči ^(a) | - | - | Če da, ekvivalentna moč (W) | - |
| | | | Kromatski koordinati (x in y) | 0,439 0,399 |
| Parametri svetlobnih virov LED in OLED: | | | | |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9 | 8 | | Preživetveni faktor | - |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka | 0,90 | | | |
| Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED: | | | | |
| Fazni faktor (cos ϕ 1) | 0,45 | | Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah | 6 |
| Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči | _(b) | | Če da, navedba o nadomeščeni moči (W) | - |
| Meritev flikerja (Pst LM) | 0,1 | | Meritev stroboskopskega efekta (SVM) | - |

(a)-' : ni relevantno;

(b)-' : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 08/10/2025.



Registracijska številka EPREL: 2357310

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2357310>

Dobavitelj: TelForceOne Spółka Akcyjna (Proizvajalec)

Spletno mesto: [WWW.TELFORCEONE.
PL](http://WWW.TELFORCEONE.PL)

Služba za pomoč strankam:

Ime: Company Management

Spletno mesto: www.telforceone.pl

E-naslov: wieslaw.zywicki@tfo.pl

Telefon: +48713272000

Naslov:

Krakowska 119
50-428 Wrocław
Poljska