

Toote teabeleht

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

Tarnija nimi või kaubamärk: Twinkly

Tarnija aadress: Info Twinkly, Via Tortona 37 , 20144 Milano, IT

Mudelitähis: TWS400SPP-BEU

Valgusallika liik:

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

Toote näitajad

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

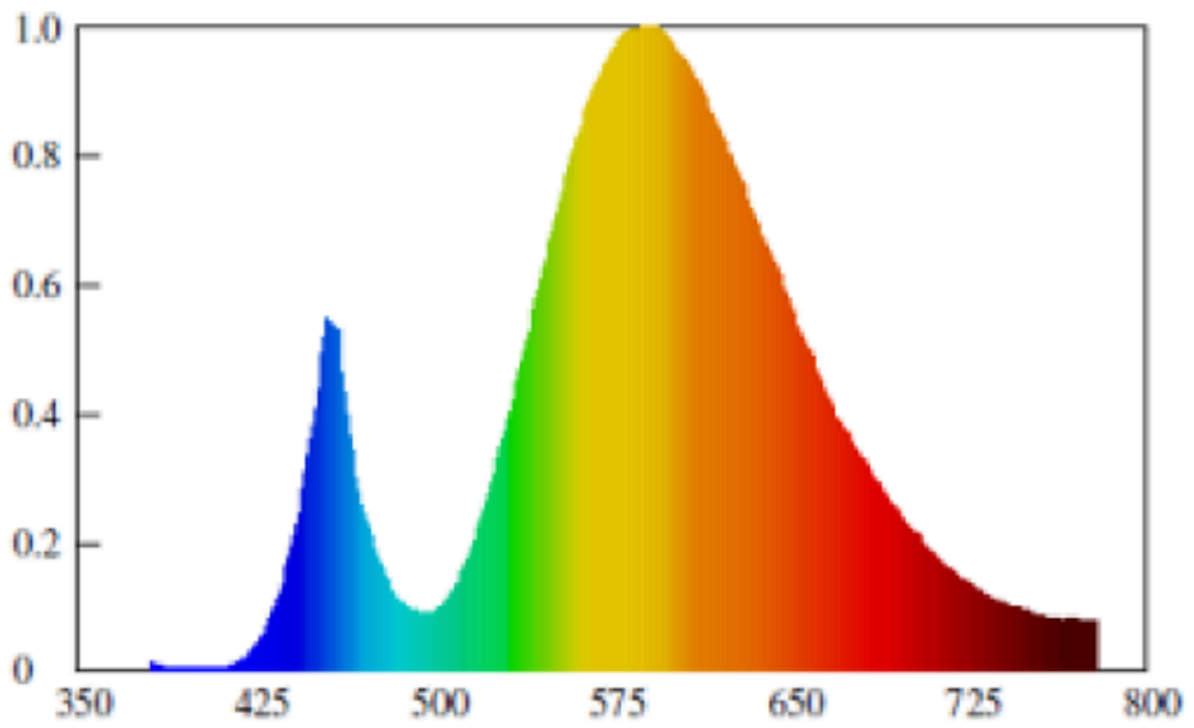
Toote üldnäitajad:

| | | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------------------|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni | 26 | Energiatõhususe klass | G | |
| Kasulik valgusvoog (ϕ_{use}); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 121 Sfääriline (360°) | Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 2 786 või 19 720 | |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus (P_{on}), vattides (W) | 26,0 | Ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{sb}), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani | 0,46 | |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{net}) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani | 0,46 | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik | 66 | |
| Välismõõtmed ilma eral- | Kõrgus | 16 000 | Energia spektraaljaotus vahemikus | Vt joonist viimasel lehel |
| | Laius | 80 | | |

| | | | | |
|--|---------|------|-----------------------------------|----------------|
| diseisva talitlusseadise, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites) | Sügavus | 50 | 250–800 nm, täiskoormusel | |
| Väidetav võrdväärne võimsus ^(a) | | - | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W) | - |
| | | | Värvsuskoordinaadid (x ja y) | 0,448 0,400 |
| LED- ja OLED-valgusallikate näitajad: | | | | |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus | | 0 | Elueategur | 0,90 |
| Valgusvoo vähenemistegur | | 0,93 | | |

(a) : Ei kohaldata;

(b) : Ei kohaldata;



Mudel on lastud liidu turule alates 01/01/2020



EPRELi registreerimisnumber 1184654

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1184654>

Tarnija: LEDWORKS S.R.L. (Tootja)

Veebisait: <https://www.twinkly.com>

Klienditeenindus:

Nimi: Info Twinkly

Veebisait: <https://www.twinkly.com>

E-post: info@ledworks.io

Telefon: +390492701898

Address:

Via Tortona 37
20144 Milano
Itaalia