

Toote teabeleht

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

Tarnija nimi või kaubamärk: VOLTENO

Tarnija aadress: VOLTENO, Leszno 40, 06-300 Przasnysz Przasnysz mazowieckie, PL

Mudelitähis: VO1954

Valgusallika liik:

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

Toote näitajad

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

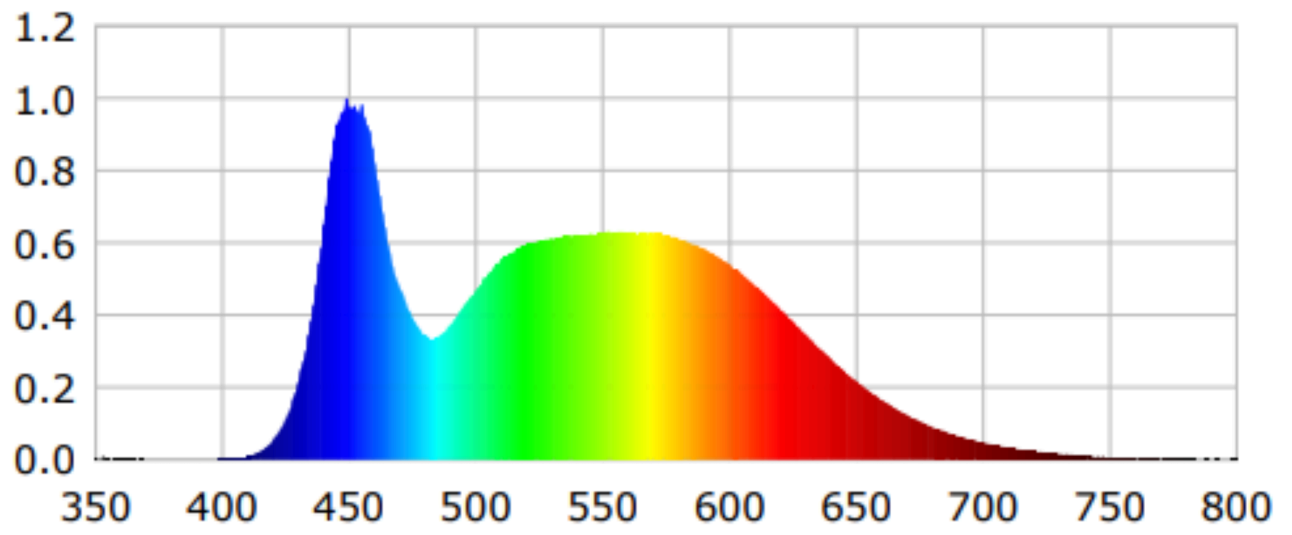
Toote üldnäitajad:

| | | | | |
|---|------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni | 84 | Energiatõhususe klass | F | |
| Kasulik valgusvoog (ϕ use); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 8 400 Lai koonuseline (120°) | Lähim värvsüsteem-temperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteem-temperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 6 400 | |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus (P_{on}), vattides (W) | 80,0 | Ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{sb}), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani | 0,00 | |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{net}) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani | 0,00 | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik | 65 | |
| Välismõõtmel ilma eraldiseisva talit- | Kõrgus | 115 | Energia spektraaljaotus vahemikus | Vt joonist viimasel lehel |
| | Laius | 240 | | |

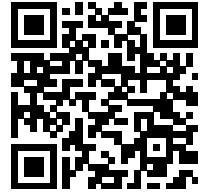
| | | | | |
|--|---------|-------------------|--|----------------|
| lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites) | Sügavus | 30 | 250–800 nm, täiskoormusel | |
| Väidetav võrdväärne võimsus ^(a) | | - | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W) | - |
| | | | Värvsuskoordinaadid (x ja y) | 0,318 0,332 |
| Suunatud valgusallikate näitajad: | | | | |
| Suurim valgustugevus (cd) | | 106 | Kiirgusnurk kraadides või seadistatav kiirgusnurkade vahemik | 120 |
| LED- ja OLED-valgusallikate näitajad: | | | | |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus | | 1 | Elueategur | 0,90 |
| Valgusvoo vähenemistegur | | 0,95 | | |
| Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad: | | | | |
| Faasinihe (cos ϕ 1) | | 0,90 | Värvuse koosseis MacAdami ellipsi astmetes | 5 |
| Väide: LED-valgusallikas asendab teatava võimsusega ilma sisseehitatud liiteseadiseta luminofoorvalgusallikat. | | .. ^(b) | Kui „jah“, siis asendatavuse väide (W) | - |
| Väreluse näitaja(Pst LM) | | 1,0 | Stroboskoopnähtuse näitaja (SVM) | - |

(a).: Ei kohaldata;

(b).: Ei kohaldata;



Model placed on the Union market from 01/01/2020



EPREL registration number: 965966

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/965966>

Supplier: ZIPP SKUTERY SP. Z O.O. (Importer)

Website: www.volteno.pl

Customer care service:

Name: VOLTENO

Website: www.volteno.pl

Email: volteno@volteno.pl

Phone: +48 29 7712000

Address:

Leszno 40

06-300 Przasnysz

Poola