

Toote teabeleht

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

Tarnija nimi või kaubamärk: Eurolight

Tarnija aadress: Manager, Klaipėdos g. 79a, LT-37106 Panevėžys, Lithuania

Mudelitähis: S24-8W3-3YIP20

Valgusallika liik:

| | | | |
|---|----------------|--|------------------------------|
| Kasutatud valgustustehnoloogia: | LED | Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS): | NDLS |
| Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides) | Not applicable | | |
| Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS): | NMLS | Ühendatud valgusallikas (CLS): | Ei |
| Seadistatava värvusega valgusallikas: | Ei | Kolb: | - |
| Suure heledusega valgusallikas: | Ei | | |
| Pimestamisvastase kaitsega: | Ei | Hämardatav: | Üksnes spetsiaalse hämardiga |

Toote näitajad

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

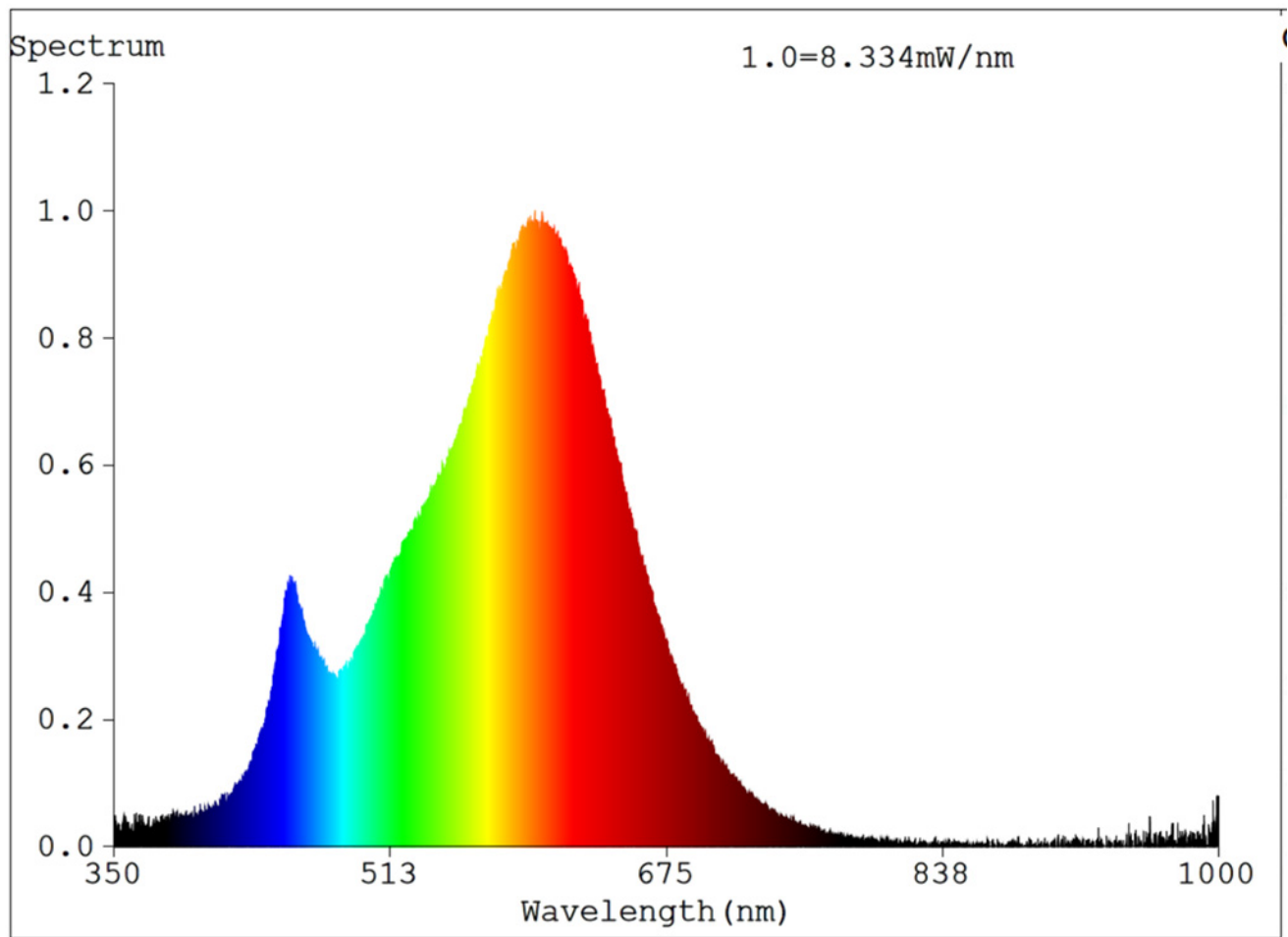
Toote üldnäitajad:

| | | | | |
|--|------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni | 40 | Energiatõhususe klass | F | |
| Kasulik valgusvoog (ϕ_{use}); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 4 173 Lai koonuseline (120°) | Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 3 000 | |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus (P_{on}), vattides (W) | 40,0 | Ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{sb}), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani | - | |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{net}) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani | - | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik | 80 | |
| Välismõõtmel ilma eral- | Kõrgus | 5 000 | Energia spektraaljaotus vahemikus | Vt joonist viimasel lehel |
| | Laius | 8 | | |

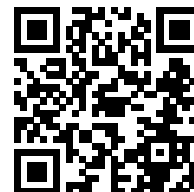
| | | | | |
|--|---------|------|-----------------------------------|----------------|
| diseisva talitlusseadise, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites) | Sügavus | 1 | 250–800 nm, täiskoormusel | |
| Väidetav võrdväärne võimsus ^(a) | | - | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W) | - |
| | | | Värvsuskoordinaadid (x ja y) | 0,431 0,408 |
| LED- ja OLED-valgusallikate näitajad: | | | | |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus | | 4 | Elueategur | 0,80 |
| Valgusvoo vähenemistegur | | 0,70 | | |

(a) : Ei kohaldata;

(b) : Ei kohaldata;



Mudel on lastud liidu turule alates 14/10/2020



EPRELi registreerimisnumber 1187557

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1187557>

Tarnija: UAB Siglus (Importija)

Veebisait: <https://siglus.lt>

Klienditeenindus:

Nimi: Manager

Veebisait: <https://siglus.lt>

E-post: juris@siglus.lt

Telefon: +37067779855

Aadress:

Klaipėdos g. 79a, LT-37106 Panevėžys, Lithuania