

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: LED line®

Tiekėjo adresas: Product Menager, Dębowa 1 07-410 Tobolice Mazowieckie Rzekuń Polska

Modelio žymuo: 470485

Šviesos šaltinio tipas:

| | | | |
|---|--------|--------------------------------------|-----------|
| Naudojama apšvietimo technologija: | LED | Nekryptinis ar kryptinis: | kryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | 230VAC | | |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo: | MLS | 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 |
|------------|-------|------------|-------|
|------------|-------|------------|-------|

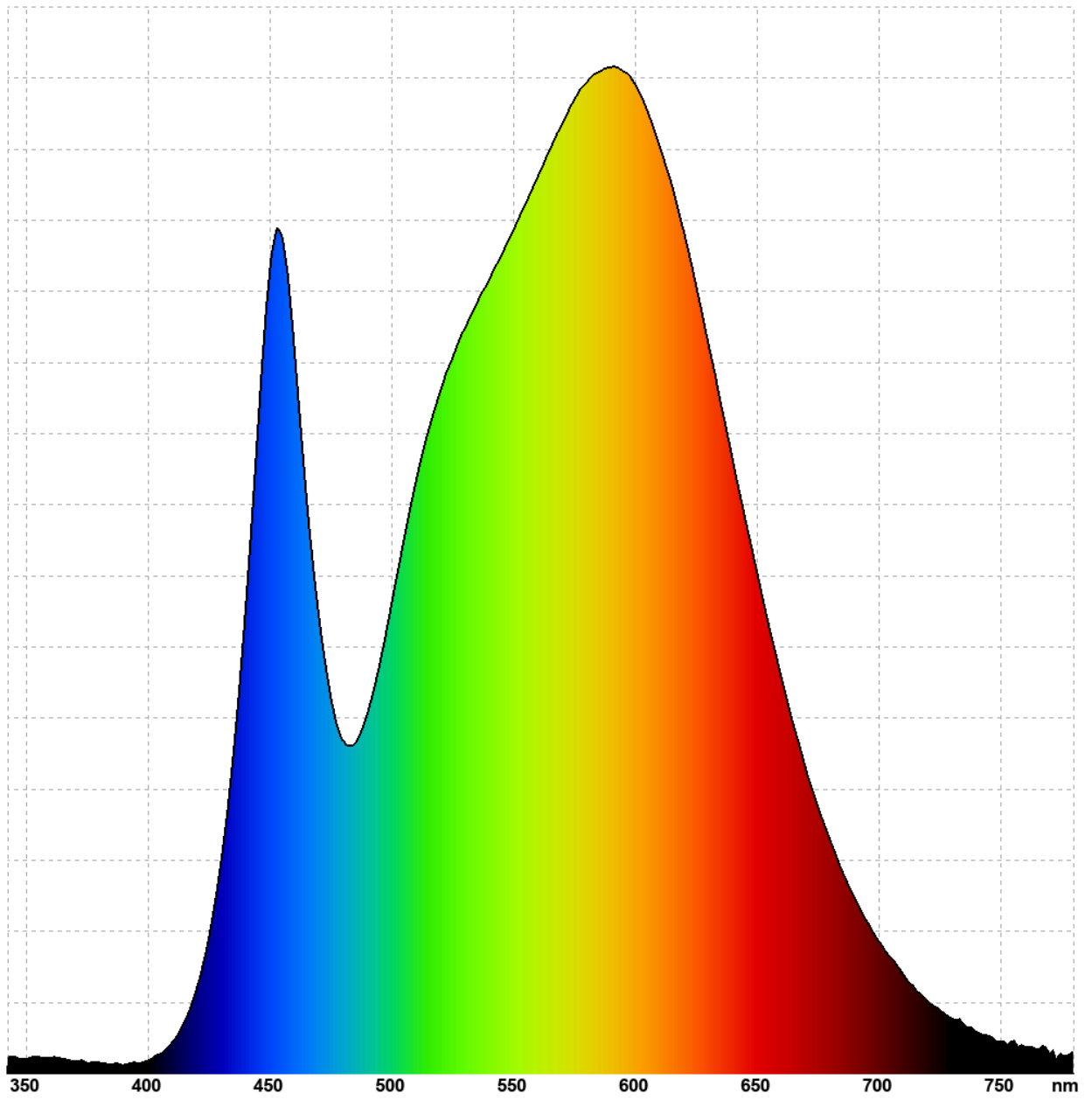
Bendrieji gaminio parametrai

| | | | |
|--|----------------------------|--|-------|
| Ijungties veiksmo suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus | 100 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | F |
| Naudingasis šviesos srautas (Φ_{use}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 8 300; platus kūgis (120°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 4 000 |
| Ijungties veiksmo galia (P_{on}), išreikšta W | 100,0 | Budėjimo veiksmo galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų | 0,50 |
| CSL tinklinės budėjimo veiksmo galia (P_{net}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų | - | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas | 80 |

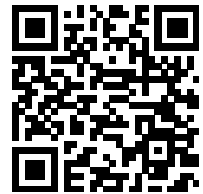
| | | | | |
|--|---------|-----|---|---|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 316 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
| | Plotis | 225 | | |
| | Gylis | 66 | | |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a) | - | - | Jei „taip“, lygiavertė galia (W) | - |
| | | | Spalvių koordinatės (x ir y) | 0,382 0,389 |
| Kryptinių šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Didžiausias šviesos stipris (cd) | 3 063 | | Pluošto kampas laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, intervalas | 120 |
| LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė | -1 | | Negendamumo faktorius | 0,90 |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius | 0,96 | | | |
| Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Poslinkio koeficientas (cos φ1) | 0,90 | | Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi | 6 |
| Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinį šviesos šaltinį be įmontuoto balastinio įtaiso | ..(b) | | Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W) | - |
| Mirgėjimo matas (Pst LM) | 1,0 | | Stroboskopinio efekto matas (SVM) | 3,8 |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/01/2021



EPREL registracijos numeris: 632245

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/632245>

Tiekėjas: LEDIN GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODP
OWIEDZIALNOŚCIĄ (Gamintojas)

Interneto svetainė: www.ledin.pl

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Product Menager

Interneto svetainė:

E. pašto adresas: kontakt@ledin.pl

Telefonas: (+48) 297647700

Adresas:

Dębowa 1 07-410 Tobolice Mazowieckie Rzekuń Polska