

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2015 attiecībā uz gaismas avotu energomarkējumu

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** LED line®

**Piegādātāja adrese:** Product Menager, Dębowa 1 07-410 Tobolice Mazowieckie Rzekuń Polska

**Modeļa identifikators:** 477392

## Gaismas avota veids:

|  |        |                                |     |
|--|--------|--------------------------------|-----|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED    | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | DLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | 230VAC |                                |     |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:             | MLS    | Savienots gaismas avots (CLS): | Nē  |
| Regulējamas krāsas gaismas avots:                        | Nē     | Apvalks:                       | -   |
| Ļoti spilgts gaismas avots:                              | Nē     |                                |     |
| Pretapžilbes aizsargs:                                   | Nē     | Regulējams spilgtums:          | Nē  |

## Ražojuma parametri

| Parametrs | Vērtība | Parametrs | Vērtība |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

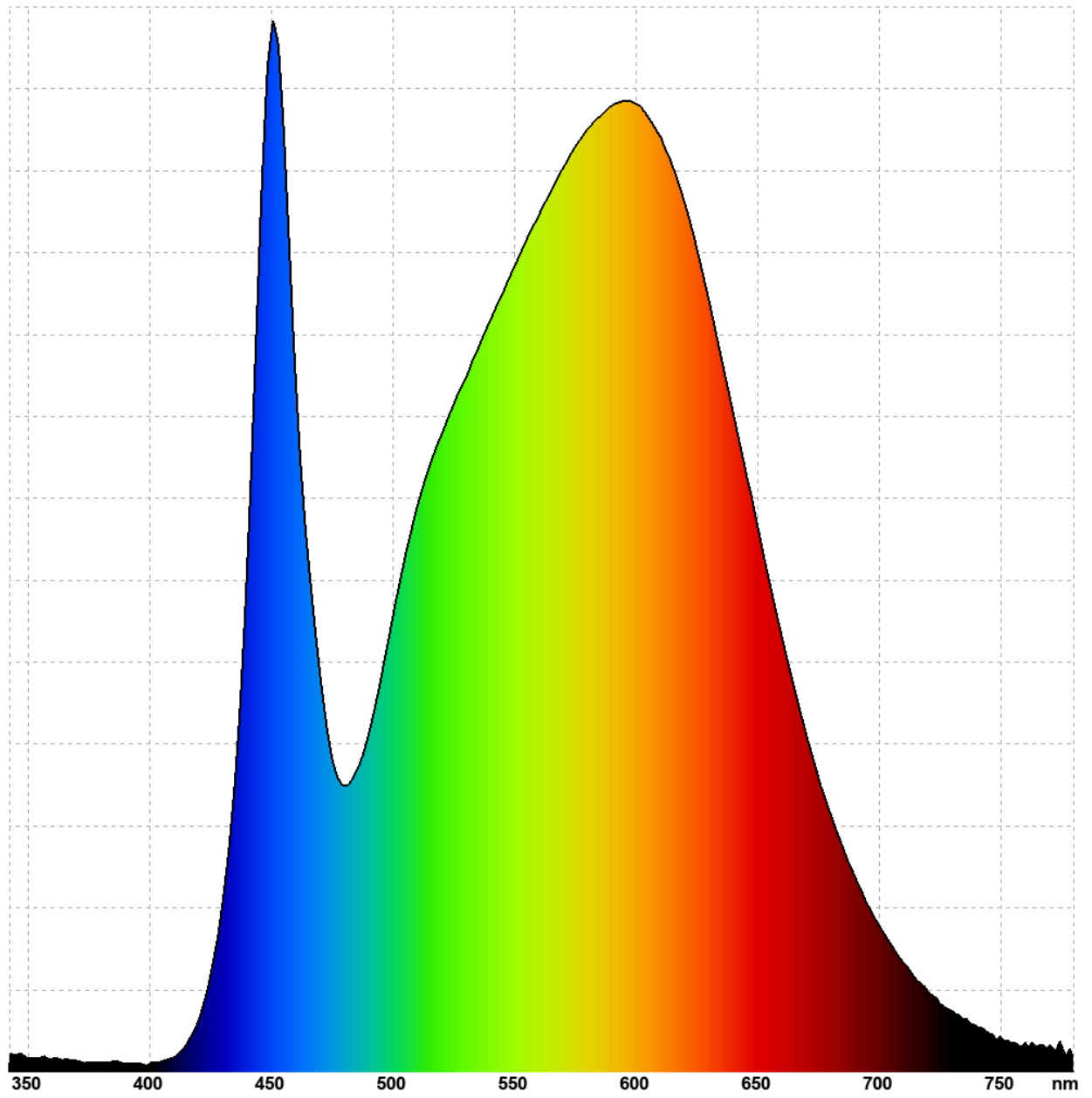
## Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                        |  |       |
|--|------------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 7                      | Energoefektivitātes klase  | F     |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 620 Šaurā konusā (90°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 4 000 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 7,0                    | Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata  | 0,00  |
| Jauda tīkljerosas gaidstāves režīmā ( $P_{net}$ ), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata                              | -                      | Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt  | 85    |

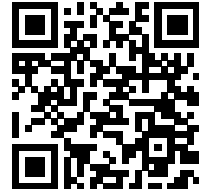
|  |                   |    |  |                           |
|--|-------------------|----|--|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums          | 88 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu            | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums           | 88 |  |                           |
|  | Dziļums           | 33 |  |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |                   | -  | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)   | -                         |
|  |                   |    | Hromatiskuma koordinātas (x un y)  | 0,382<br>0,376            |
| <b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>   |                   |    |  |                           |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd)  | 877               |    | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | 60                        |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |                   |    |  |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 16                |    | Ilgizturības koeficients   | 0,90                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,96              |    |  |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |                   |    |  |                           |
| Nobīdes koeficients (cos φ1)   | 0,58              |    | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs  | 3                         |
| Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez iebūvētas droseles                        | .. <sup>(b)</sup> |    | Ja "jā", tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W)                           | -                         |
| Mirgoņas rādītājs (Pst LM)   | 1,0               |    | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)   | 0,4                       |

(a)“..”: nepiemēro;

(b)“..”: nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 15/10/2021



**EPREL reģistrācijas numurs** 778160

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/778160>

**Piegādātājs:** LEDIN GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODP  
OWIEDZIALNOŚCIĄ (Ražotājs)

**Tīmekļvietne:** [www.ledin.pl](http://www.ledin.pl)

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Product Menager

**Tīmekļvietne:**

**E-pasts:** [kontakt@ledin.pl](mailto:kontakt@ledin.pl)

**Tālrs.:** (+48) 297647700

**Adrese:**

Dębowa 1 07-410 Tobolice Mazowieckie Rzekuń Polska