

# Ražojuma informācijas lapa

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

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

**Piegādātāja adrese:** LEDIN Group Sp. z o.o., Dębowa 1, 07-410 Rzekuń Tobolice Mazowieckie, PL

**Modeļa identifikators:** 202757

## Gaismas avota veids:

|  |        |                                |      |
|--|--------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED    | Klaidēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| 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 |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

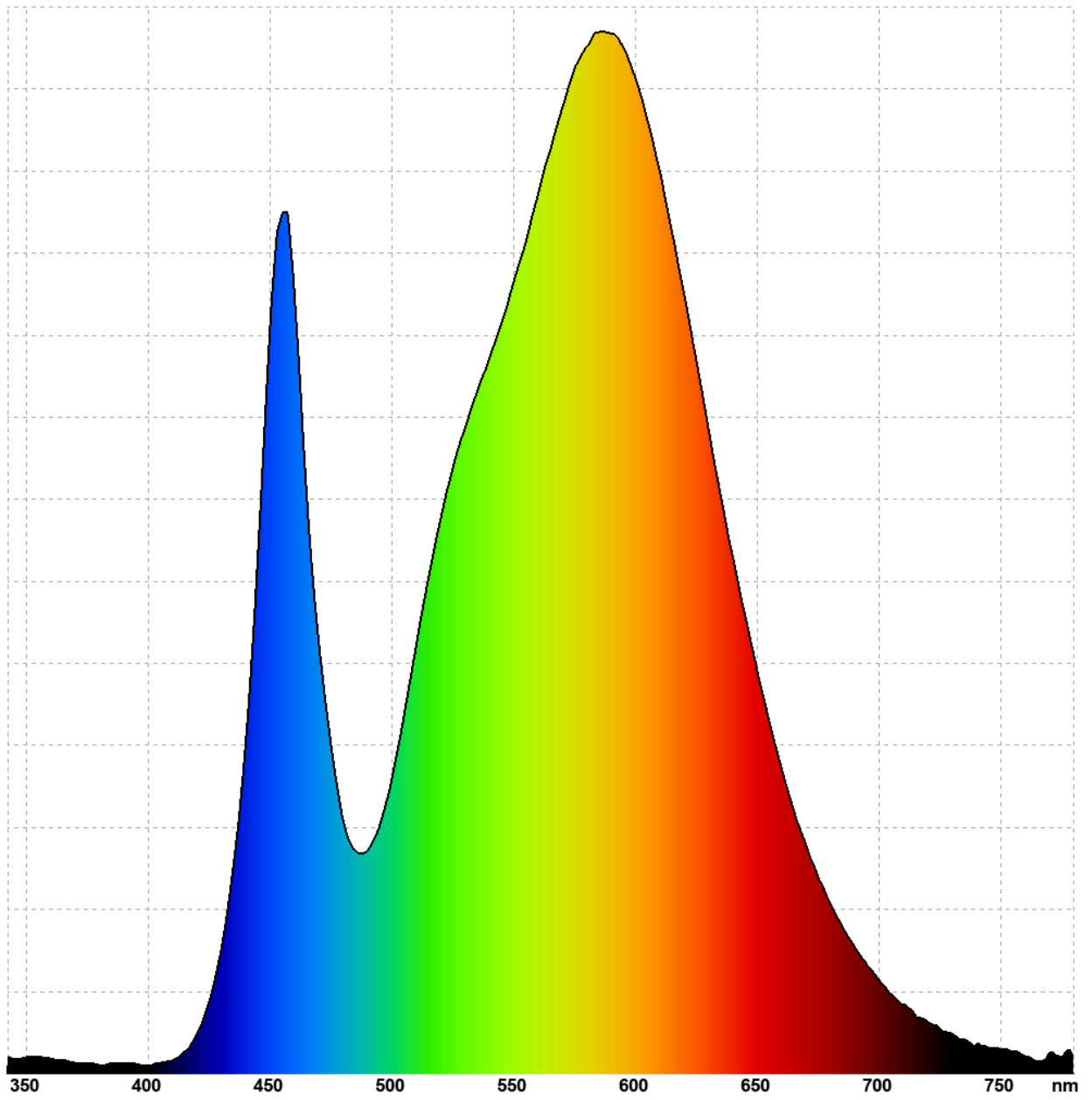
## Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                    |  |                 |
|--|--------------------|--|-----------------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 50                 | Energoefektivitātes klase  | D               |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 7 500 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 3 000 vai 5 000 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 50,0               | 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  | 70              |

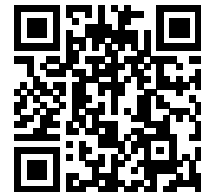
|  |          |     |   |                           |
|--|----------|-----|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 252 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 213 |   |                           |
|  | Dziļums  | 44  |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |          | -   | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)                                    | -                         |
|  |          |     | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,393<br>0,389            |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |     |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | -35      |     | 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)   | 0,90     |     | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs                               | 6                         |
| Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez iebūvētas droseles                        | _(b)     |     | Ja "jā", tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W)                | -                         |
| Mirgoņas rādītājs (Pst LM)   | 1,0      |     | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)                              | 3,0                       |

(a)"\_": nepiemēro;

(b)"\_": nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 16/10/2023



**EPREL registrācijas numurs** 1679565

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1679565>

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

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

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** LEDIN Group Sp. z o.o.

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

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

**Tālrs.:** +48297647700

**Adrese:**

Dębowa 1  
07-410 Tobolice  
Polija