

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** LEDlife

**Piegādātāja adrese:** UAB „By & N”, Veiverių g. 151, LT46417 Kaunas, LT

**Modeļa identifikators:** LPSR-16WW RQ

## Gaismas avota veids:

|  |               |                                |      |
|--|---------------|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED           | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | Laiņu jungtis |                                |      |
| 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 |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

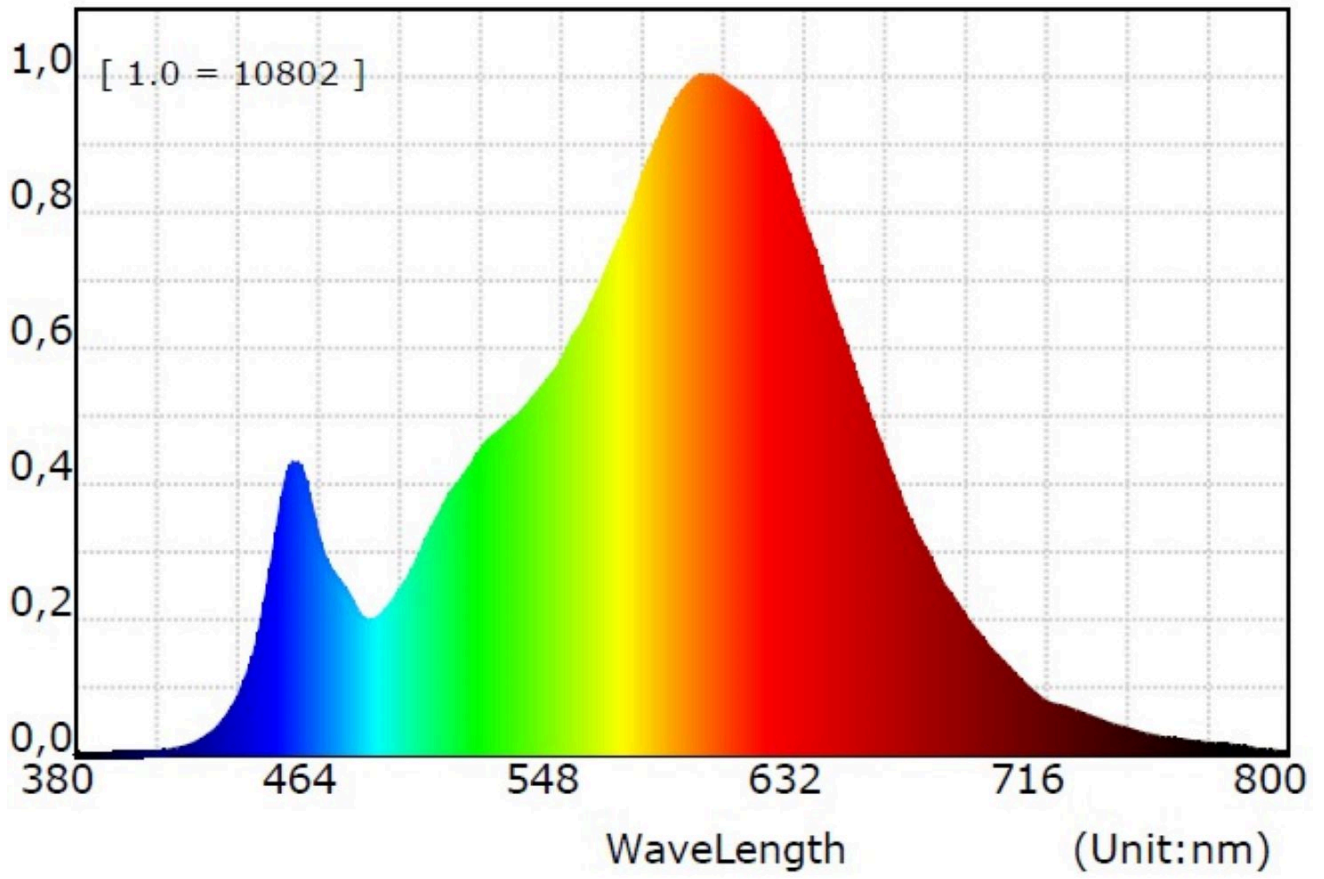
## Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                           |  |       |
|--|---------------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 16                        | 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°) | 1 440 Platā konusā (120°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 3 000 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 16,0                      | Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata  | -     |
| 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  | 82    |

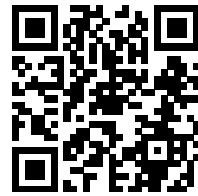
|  |          |     |   |                           |
|--|----------|-----|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 8   | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 145 |   |                           |
|  | Dziļums  | 25  |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  | -        | -   | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)                                    | -                         |
|  |          |     | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,447<br>0,416            |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |     |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 1        |     | Ilgizturības koeficients  | -                         |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | -        |     |   |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |          |     |   |                           |
| Nobīdes koeficients (cos φ1)   | 0,60     |     | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs                               | 3                         |
| 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)   | 1,5      |     | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)                              | -                         |

(a)"\_": nepiemēro;

(b)"\_": nepiemēro;



Model placed on the Union market from 03/01/2016



**EPREL registration number:** 1275764

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1275764>

**Supplier:** UAB „By & N” (Importer)

**Website:** [ledlife.lt](http://ledlife.lt)

**Customer care service:**

**Name:** UAB „By & N”

**Website:** [ledlife.lt](http://ledlife.lt)

**Email:** [info@byn.lt](mailto:info@byn.lt)

**Phone:** +37052502700

**Address:**

Veiverių g. 151  
LT46417 Kaunas  
Lietuva