

# Toote teabeleht

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

**Tarnija nimi või kaubamärk:** LED line®

**Tarnija aadress:** Product Menager, Dębowa 1 07-410 Tobolice Mazowieckie Rzekuń Polska

**Mudelitähis:** 245268

## Valgusallika liik:

|   |       |  |      |
|---|-------|--|------|
| Kasutatud valgustustehnoloogia:   | LED   | Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS): | NDLS |
| Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)                                | 12VDC |  |      |
| 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:                                      | Jah  |

## Toote näitajad

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

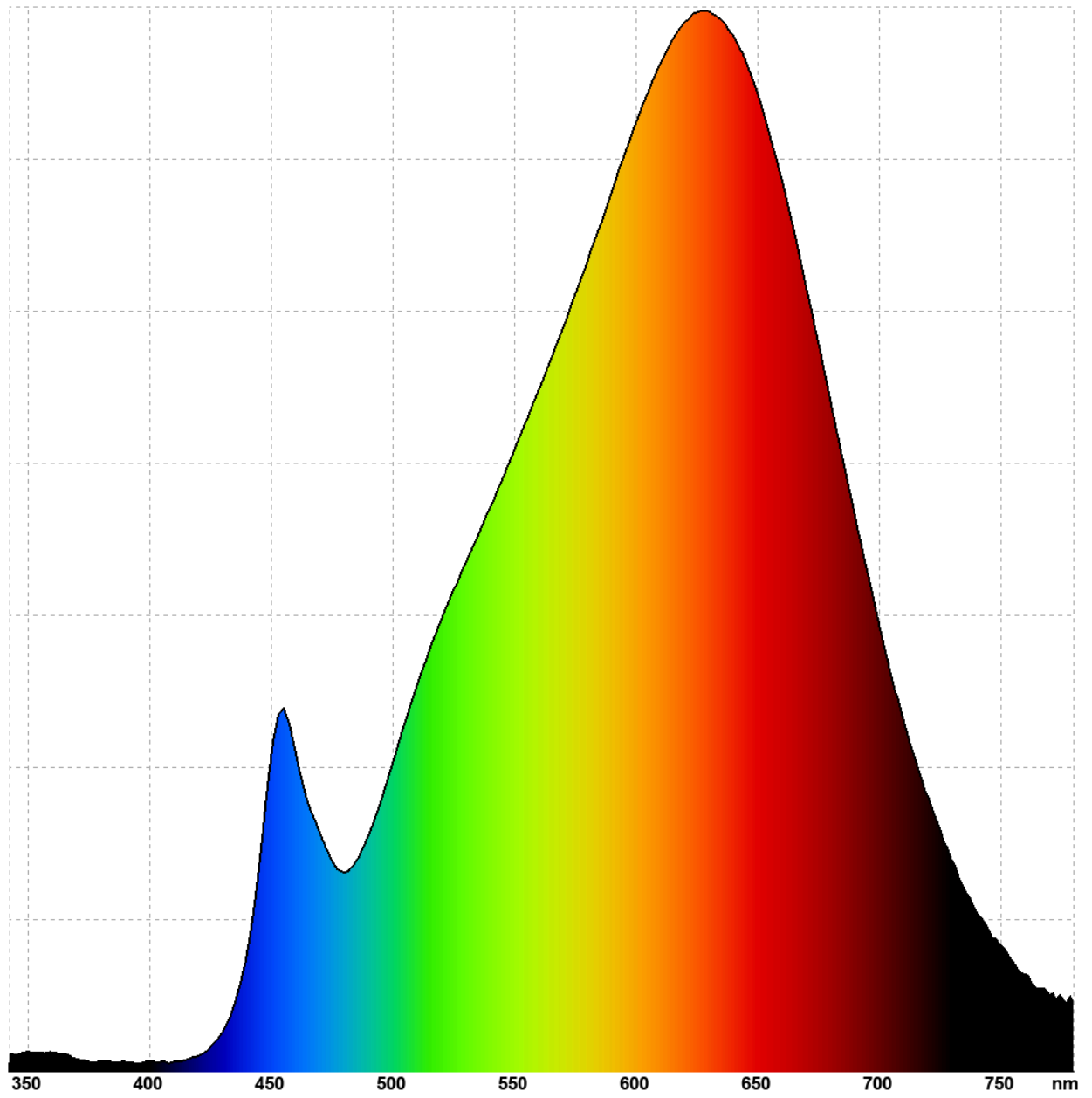
## Toote üldnäitajad:

|   |                       |   |                           |
|---|-----------------------|---|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni   | 3                     | Energiatõhususe klass   | G                         |
| Kasulik valgusvoog ( $\phi$ use); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 170 Sfääriline (360°) | Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 2 700                     |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)  | 2,1                   | Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani   | 0,00                      |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani             | -                     | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik  | 90                        |
| Välismõõtmel ilma eraldiseisva talit-   | Kõrgus                | Energia spektraaljaotus vahemikus   | Vt joonist viimasel lehel |
|   | Laius                 |   |                           |

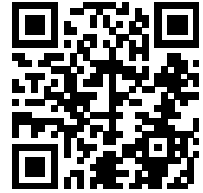
|  |         |      |                                   |                |
|--|---------|------|-----------------------------------|----------------|
| lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites) | Sügavus | 3    | 250–800 nm, täiskoormusel         |                |
| Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>   |         | -    | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W) | -              |
|  |         |      | Värvsuskoordinaadid (x ja y)      | 0,462<br>0,416 |
| <b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>   |         |      |                                   |                |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus  |         | 61   | Elueategur                        | 0,90           |
| Valgusvoo vähenemistegur   |         | 0,96 |                                   |                |

(a) : Ei kohaldata;

(b) : Ei kohaldata;



Mudel on lastud liidu turule alates 01/05/2018



**EPRELi registreerimisnumber** 632040

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/632040>

**Tarnija:** LEDIN GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODP  
OWIEDZIALNOŚCIĄ (Tootja)

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

**Klienditeenindus:**

**Nimi:** Product Menager

**Veebisait:**

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

**Telefon:** (+48) 297647700

**Aadress:**

Dębowa 1 07-410 Tobolice Mazowieckie Rzekuń Polska