

# Toote teabeleht

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

**Tarnija nimi või kaubamärk:** LEDOM

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

**Mudelitähis:** 477651

## Valgusallika liik:

|                                                                                     |        |                                                  |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------|------|
| Kasutatud valgustustehnoloogia:                                                     | LED    | Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS): | NDLS |
| Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)                                | 230VAC |                                                  |      |
| Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS): | MLS    | Ühendatud valgusallikas (CLS):                   | Ei   |
| Seadistatava värvusega valgusallikas:                                               | Ei     | Kolb:                                            | -    |
| Suure heledusega valgusallikas:                                                     | Ei     |                                                  |      |
| Pimestamisvastase kaitsega:                                                         | Ei     | Hämardatav:                                      | Ei   |

## Toote näitajad

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

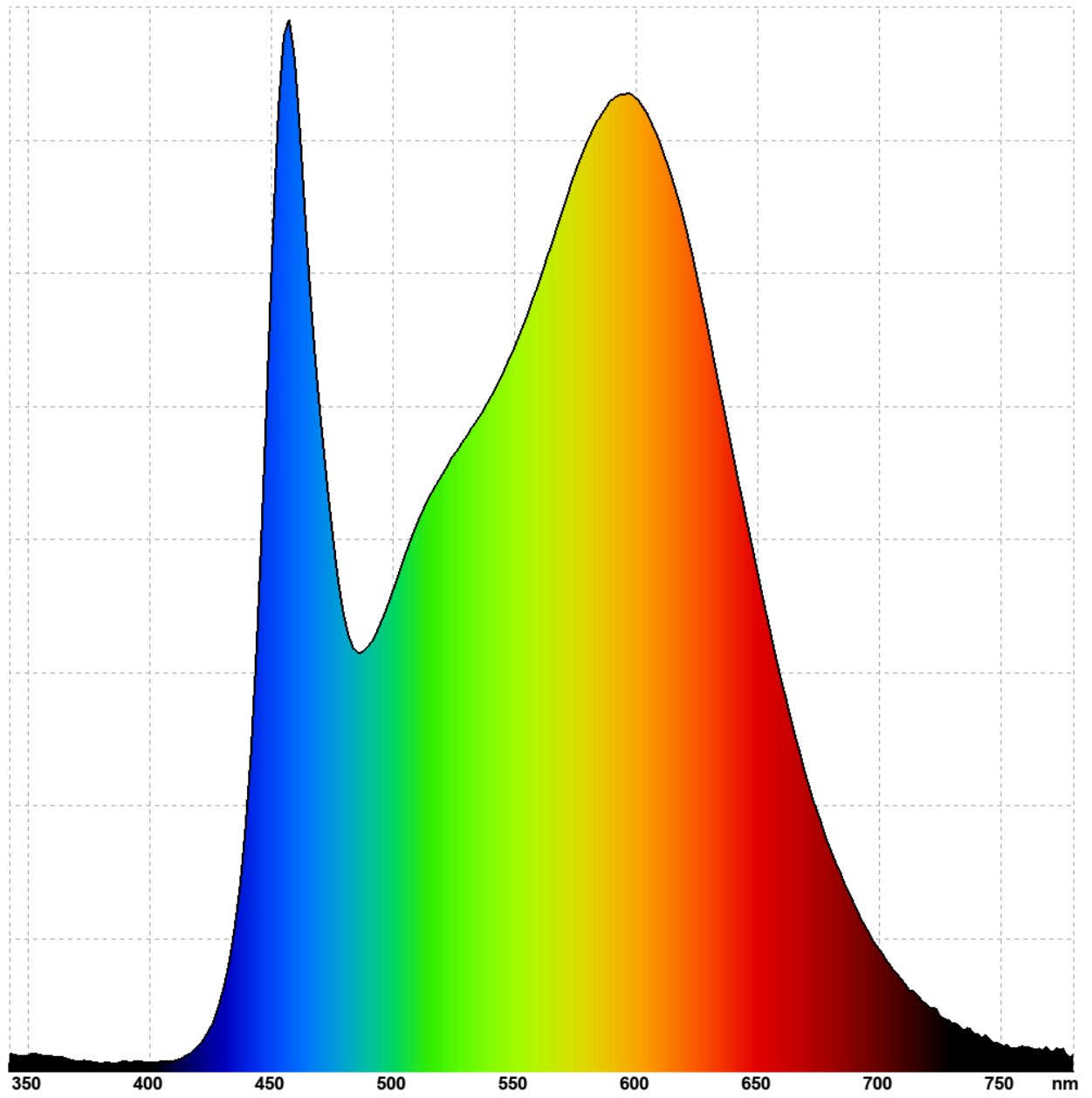
## Toote üldnäitajad:

|                                                                                                                                                 |                         |                                                                                                                                         |                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni                                                         | 40                      | Energia tõhususe klass                                                                                                                  | E                         |
| Kasulik valgusvoog ( $\phi$ use); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 4 800 Sfääriline (360°) | Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 4 000                     |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)                                                                              | 40,0                    | Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani                                                   | 0,50                      |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani             | -                       | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik                                                              | 80                        |
| Välismõõtmel ilma eraldiseisva talit-                                                                                                           | Kõrgus                  | Energia spektraaljaotus vahemikus                                                                                                       | Vt joonist viimasel lehel |
|                                                                                                                                                 | Laius                   |                                                                                                                                         |                           |

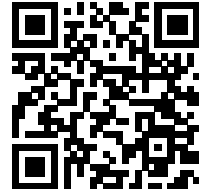
|                                                                                                                |         |      |                                            |                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|--------------------------------------------|----------------|
| lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)     | Sügavus | 60   | 250–800 nm, täiskoormusel                  |                |
| Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>                                                                     |         | -    | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)          | -              |
|                                                                                                                |         |      | Värvsuskoordinaadid (x ja y)               | 0,379<br>0,371 |
| <b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>                                                                   |         |      |                                            |                |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus                                                                                  |         | 0    | Elueategur                                 | 0,90           |
| Valgusvoo vähenemistegur                                                                                       |         | 0,96 |                                            |                |
| <b>Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>                                      |         |      |                                            |                |
| Faasinihe (cos $\phi$ 1)                                                                                       |         | 0,90 | Värvuse koosseis MacAdami ellipsi astmetes | 6              |
| Väide: LED-valgusallikas asendab teatava võimsusega ilma sisseehitatud liiteseadiseta luminofoorvalgusallikat. |         | -(b) | Kui „jah“, siis asendatavuse väide (W)     | -              |
| Väreluse näitaja(Pst LM)                                                                                       |         | 1,0  | Stroboskoopnähtuse näitaja (SVM)           | 0,9            |

(a)<sup>1</sup> : Ei kohaldata;

(b)<sup>1</sup> : Ei kohaldata;



Mudel on lastud liidu turule alates 10/01/2022



**EPRELi registreerimisnumber** 842842

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/842842>

**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