

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Maytoni Decorative Lighting

**Piegādātāja adrese:** Maytoni GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE

**Modeļa identifikators:** P089PL-15W3K-W

## Gaismas avota veids:

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

## Ražojuma parametri

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

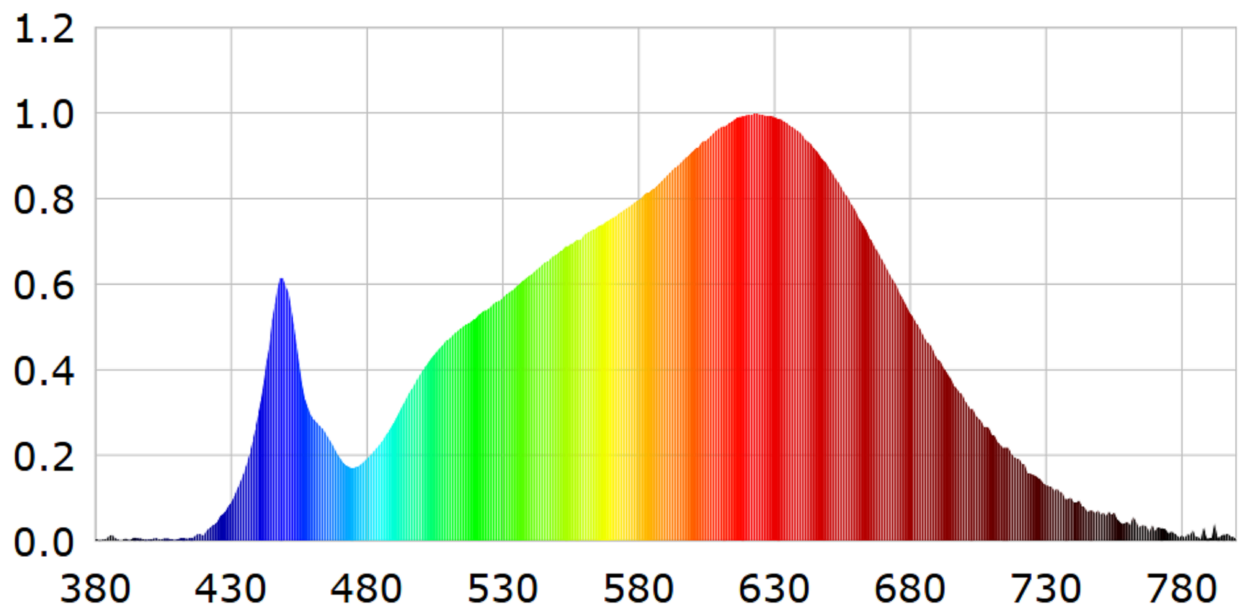
## Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                        |  |       |
|--|------------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 15                     | 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°) | 294 Šaurā konusā (90°) | 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)   | 15,0                   | Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata  | 0,10  |
| Jauda tīkljerosas gaidstāves režīmā ( $P_{net}$ ), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata                              | 0,10                   | Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt  | 92    |

|  |                   |     |  |                           |
|--|-------------------|-----|--|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums          | 300 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu            | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums           | 79  |  |                           |
|  | Dziļums           | 79  |  |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |                   | Jā  | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)   | 15                        |
|  |                   |     | Hromatiskuma koordinātas (x un y)  | 0,432<br>0,401            |
| <b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>   |                   |     |  |                           |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd)  | 114               |     | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | 54                        |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |                   |     |  |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 63                |     | Ilgizturības koeficients   | 0,10                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,10              |     |  |                           |
| <b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>  |                   |     |  |                           |
| Nobīdes koeficients (cos φ1)   | 0,71              |     | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs  | 4                         |
| 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)   | 0,0               |     | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)   | 0,0                       |

(a)“..”: nepiemēro;

(b)“..”: nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 01/01/2024



**EPREL registrācijas numurs** 1719336

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1719336>

**Piegādātājs:** Maytoni GmbH (Ražotājs)

**Tīmekļvietne:** [www.maytoni.de](http://www.maytoni.de)

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Maytoni GmbH

**Tīmekļvietne:** <https://maytoni.de/>

**E-pasts:** [info@maytoni.de](mailto:info@maytoni.de)

**Tālr.:** +49 (30) 555 722 45

**Adrese:**

Feldstiege 98  
48161 Münster  
Vācija