

# 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:** MOD279WL-L14G3K

## Gaismas avota veids:

|  |     |                                |      |
|--|-----|--------------------------------|------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | NDLS |
| 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:                                   | Jā  | Regulējams spilgtums:          | Nē   |

## Ražojuma parametri

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

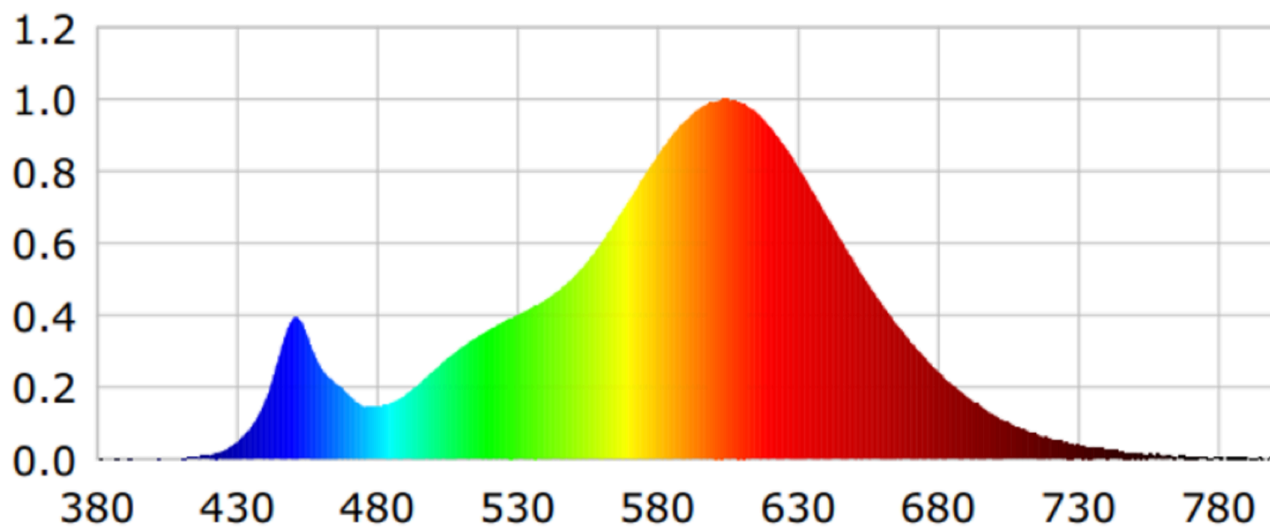
## Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                           |  |       |
|--|---------------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 14                        | Energoefektivitātes klase  | G     |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 1 880 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)   | 14,0                      | 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  | 80    |

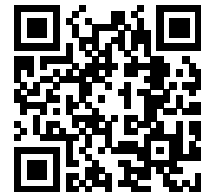
|  |          |       |   |                           |
|--|----------|-------|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 3 510 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 180   |   |                           |
|  | Dziļums  | 180   |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |          | Jā    | Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)                                    | 14                        |
|  |          |       | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,398<br>0,391            |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |       |   |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  |          | 75    | 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)   |          | 0,80  | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs                               | 2                         |
| 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)   |          | 0,0   | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)                              | 0,0                       |

(a)“\_”: nepiemēro;

(b)“\_”: nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 01/01/2024



**EPREL registrācijas numurs** 1710551

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1710551>

**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