

# Toote teabeleht

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

**Tarnija nimi või kaubamärk:** Maytoni Decorative Lighting

**Tarnija aadress:** Maytoni GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE

**Mudelitähis:** C009CW-L12B

## Valgusallika liik:

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

## Toote näitajad

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

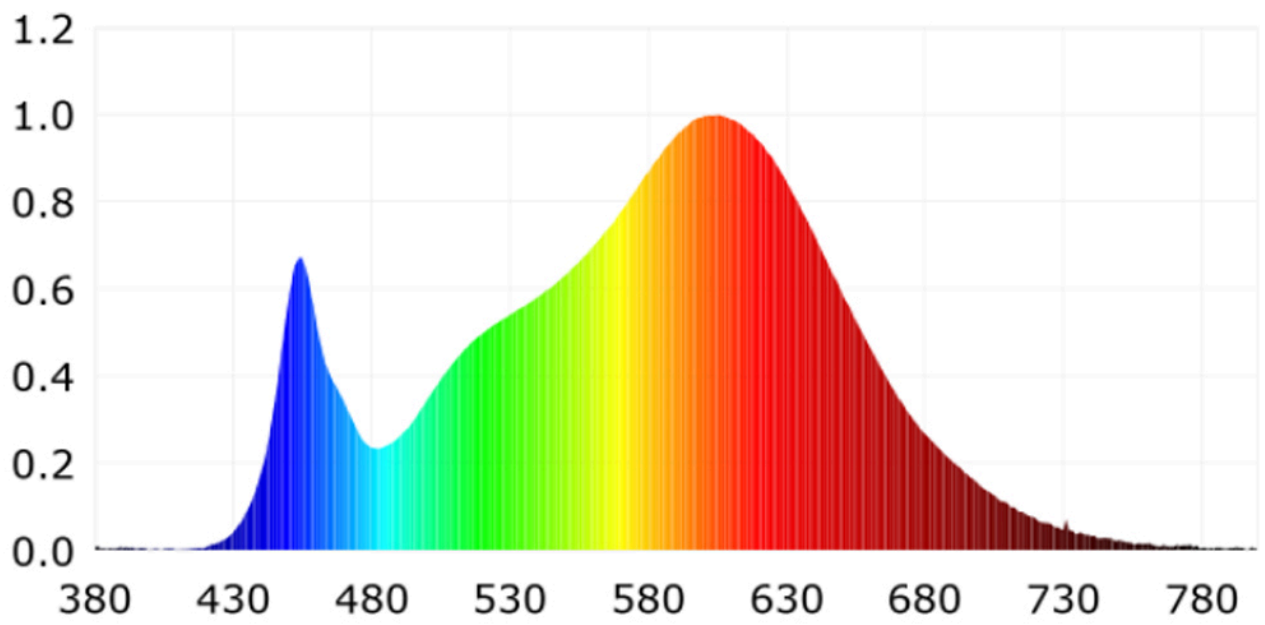
## Toote üldnäitajad:

|  |                              |   |                           |
|--|------------------------------|---|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni  | 12                           | Energiaefektiivsuse klass   | G                         |
| Kasulik valgusvoog ( $\phi_{use}$ ); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 727 Kitsas koonuseline (90°) | Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 2 877                     |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)   | 11,2                         | Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani   | 0,10                      |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani                | 0,10                         | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik  | 82                        |
| Välismõõtmised ilma eraldiseisva talit-  | Kõrgus                       | Energia spektraaljaotus vahemikus   | Vt joonist viimasel lehel |
|  | Laius                        |   |                           |

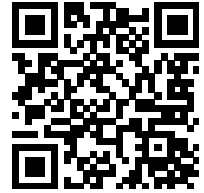
|  |         |                   |  |                |
|--|---------|-------------------|--|----------------|
| lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)     | Sügavus | 92                | 250–800 nm, täiskoormusel                                  |                |
| Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>   |         | -                 | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)                          | -              |
|  |         |                   | Värvsuskoordinaadid (x ja y)                               | 0,444<br>0,403 |
| <b>Suunatud valgusallikate näitajad:</b>   |         |                   |  |                |
| Suurim valgustugevus (cd)  |         | 269               | Kiirusnurk kraadides või seadistatav kiirusnurkade vahemik | 90             |
| <b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>   |         |                   |  |                |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus  |         | 7                 | Elueategur   | 0,90           |
| Valgusvoo vähenemistegur   |         | 0,96              |  |                |
| <b>Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>                                      |         |                   |  |                |
| Faasinihe (cos $\phi$ 1)   |         | 0,50              | Värvuse koosseis MacAdami ellipsi astmetes                 | 2              |
| Väide: LED-valgusallikas asendab teatava võimsusega ilma sisseehitatud liiteseadiseta luminofoorvalgusallikat. |         | .. <sup>(b)</sup> | Kui „jah“, siis asendatavuse väide (W)                     | -              |
| Väreluse näitaja(Pst LM)   |         | 0,5               | Stroboskoopnähtuse näitaja (SVM)                           | 0,3            |

(a).: Ei kohaldata;

(b).: Ei kohaldata;



Mudel on lastud liidu turule alates 05/03/2020



**EPRELi registreerimisnumber** 504227

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/504227>

**Tarnija:** Maytoni GmbH (Tootja)

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

**Klienditeenindus:**

**Nimi:** Maytoni GmbH

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

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

**Telefon:** +49 (30) 555 722 45

**Address:**

Feldstiege 98  
48161 Münster  
Saksamaa