

# 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:** C808WL-L3W

## 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 |
|---------|---------|---------|---------|
|---------|---------|---------|---------|

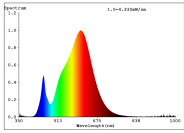
## Toote üldnäitajad:

|                                                                                                                                                    |                              |                                                                                                                                         |                                   |                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni                                                            | 3                            | Energiaefiitsuse klass                                                                                                                  | G                                 |                           |
| Kasulik valgusvoog ( $\phi_{use}$ ); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 213 Kitsas koonuseline (90°) | Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 2 940                             |                           |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)                                                                                 | 3,4                          | Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani                                                   | 0,05                              |                           |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani                | 0,05                         | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik                                                              | 83                                |                           |
| Välismõõtmel ilma eraldiseisva talit-                                                                                                              | Kõrgus                       | 245                                                                                                                                     | Energia spektraaljaotus vahemikus | Vt joonist viimasel lehel |
|                                                                                                                                                    | Laius                        | 75                                                                                                                                      |                                   |                           |

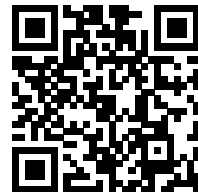
|                                                                                                                |         |                   |                                                            |                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------|------------------------------------------------------------|----------------|
| lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)     | Sügavus | 205               | 250–800 nm, täiskoormusel                                  |                |
| Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>                                                                     |         | -                 | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)                          | -              |
|                                                                                                                |         |                   | Värvsuskoordinaadid (x ja y)                               | 0,443<br>0,410 |
| <b>Suunatud valgusallikate näitajad:</b>                                                                       |         |                   |                                                            |                |
| Suurim valgustugevus (cd)                                                                                      |         | 79                | Kiirusnurk kraadides või seadistatav kiirusnurkade vahemik | 90             |
| <b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>                                                                   |         |                   |                                                            |                |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus                                                                                  |         | 13                | Elueategur                                                 | 0,90           |
| Valgusvoo vähenemistegur                                                                                       |         | 0,96              |                                                            |                |
| <b>Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>                                      |         |                   |                                                            |                |
| Faasinihe (cos $\phi$ 1)                                                                                       |         | 0,86              | Värvuse koosseis MacAdami ellipsi astmetes                 | 5              |
| 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)                           | 0,1            |

(a) : Ei kohaldata;

(b) : Ei kohaldata;



Model placed on the Union market from 29/09/2018



**EPREL registration number:** 504194

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/504194>

**Supplier:** Maytoni GmbH (Manufacturer)

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

**Customer care service:**

**Name:** Maytoni GmbH

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

**Email:** [info@maytoni.de](mailto:info@maytoni.de)

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

**Address:**

Feldstiege 98  
48161 Münster  
Saksamaa