

# Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** Maytoni Decorative Lighting

**Tiekėjo adresas:** Maytoni GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE

**Modelio žymuo:** MOD058PL-L100BS3K

## Šviesos šaltinio tipas:

|   |      |                                      |             |
|---|------|--------------------------------------|-------------|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED  | Nekryptinis ar kryptinis:            | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | SMT  |                                      |             |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:     | NMLS | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Taip        |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:                     | Ne   | Apgaubas:                            | -           |
| Didelio skaičiaus šviesos šaltinis:                         | Taip |                                      |             |
| Skydas nuo akinimo:   | Taip | Pritemdomasis:                       | Ne          |

## Gaminio parametrai

| Parametras | Vertė | Parametras | Vertė |
|------------|-------|------------|-------|
|------------|-------|------------|-------|

## Bendrieji gaminio parametrai

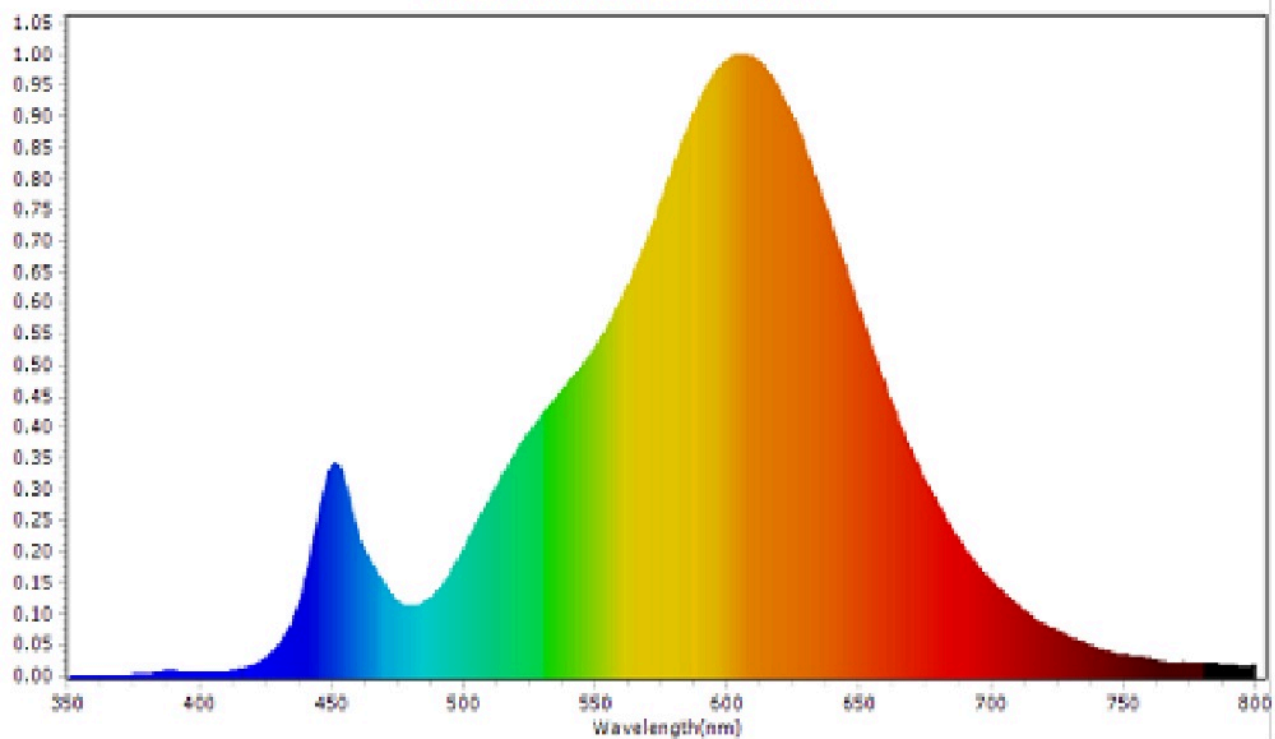
|   |                            |  |       |
|---|----------------------------|--|-------|
| Ijungties veiksmo suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus           | 114                        | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | G     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{se}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 6 023; platus kūgis (120°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 3 000 |
| Ijungties veiksmo galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W   | 115,0                      | Budėjimo veiksmo galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų  | 0,10  |
| CSL tinklinės budėjimo veiksmo galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų  | 0,10                       | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas  | 82    |

|  |         |       |   |   |
|--|---------|-------|---|---|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 1 200 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 800   |   |   |
|  | Gylis   | 800   |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  |         | Taip  | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | 115   |
|  |         |       | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,390<br>0,383                                  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |       |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  |         | 8     | Negendamumo faktorius   | 0,10  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   |         | 0,10  |   |   |

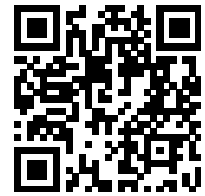
(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

SPD Maxmin: 89.789 mW/nm



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 22/05/2023



**EPREL registracijos numeris:** 1370216

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1370216>

**Tiekėjas:** Maytoni GmbH (Gamintojas)

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

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Maytoni GmbH

**Interneto svetainė:** <https://maytoni.de/>

**E. pašto adresas:** [info@maytoni.de](mailto:info@maytoni.de)

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

**Adresas:**

Feldstiege 98  
48161 Münster  
Vokietija