

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2015 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** Maytoni Decorative Lighting

**Adres dostawcy:** Maytoni GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE

**Identyfikator modelu:** MOD058PL-L55BS3K

## Rodzaj źródła światła:

|  |      |   |      |
|--|------|---|------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | LED  | Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | SMT  |   |      |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | NMLS | Połączone źródło światła (CLS):               | Tak  |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:           | Nie  | Bańka:  | -    |
| Źródło światła o wysokiej luminancji:                        | Tak  |   |      |
| Ośłona przeciwośnieniowa:                                    | Tak  | Funkcja ściemniania:                          | Nie  |

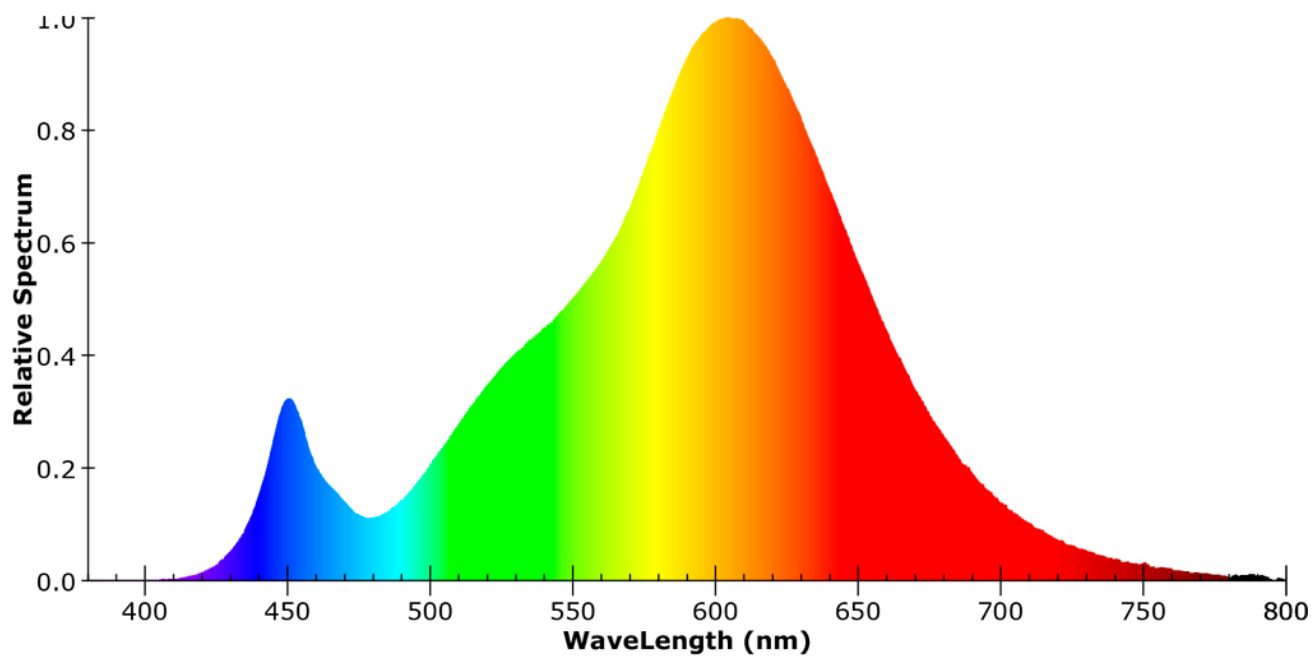
## Parametry produktu

| Parametr   | Wartość                       | Parametr  | Wartość |
|--|-------------------------------|---|---------|
| <b>Ogólne parametry produktu:</b>  |                               |   |         |
| Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej  | 62                            | Klasa efektywności energetycznej  | G       |
| Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°) | 3 575 w Szeroki stożek (120°) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 3 000   |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W  | 62,0                          | Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   | 0,10    |
| Moc w trybie podłączenia do sieci ( $P_{net}$ ), dla CLS podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   | 0,10                          | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub za-  | 81      |

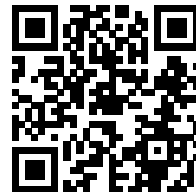
|  |           |       |  |                                |
|--|-----------|-------|--|--------------------------------|
|  |           |       | kres wartości CRI, jakie można ustawić                             |                                |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 1 200 | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 600   |  |                                |
|  | Głębokość | 600   |  |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  |           | Tak   | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)             | 61                             |
|  |           |       | Współrzędne chromatyczności (x i y)                                | 0,410<br>0,395                 |
| <b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>  |           |       |  |                                |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9  |           | 4     | Współczynnik trwałości   | 0,10                           |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego  |           | 0,10  |  |                                |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;



Model placed on the Union market from 02/03/2023



**EPREL registration number:** 1370226

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1370226>

**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  
Niemcy