

# 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:** TR021-1-12B3K-W-D-B

## Rodzaj źródła światła:

|  |      |  |                                       |
|--|------|--|---------------------------------------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | LED  | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | DLS — dynamiczne rozpraszanie światła |
| 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:                        | Nie  |  |                                       |
| Ośłona przeciwośnieniowa:                                    | Nie  | Funkcja ściemniania:                         | Nie                                   |

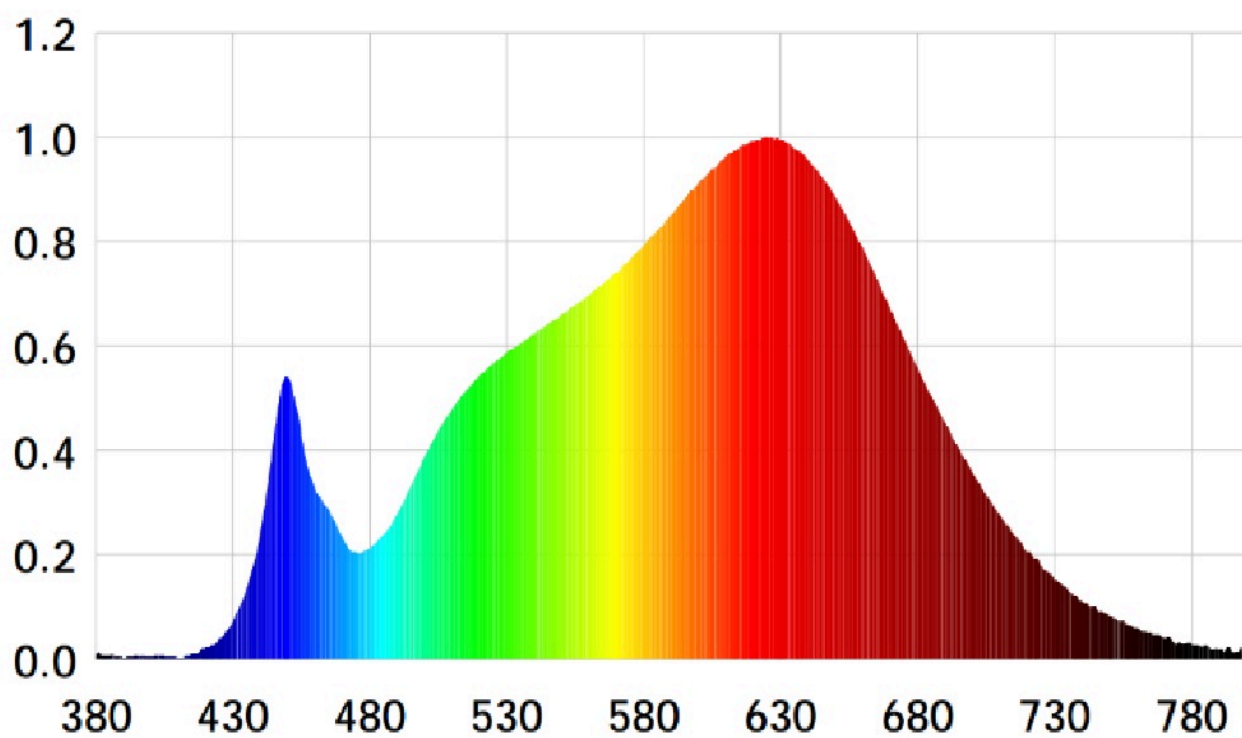
## Parametry produktu

| 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  | 11                       | 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°) | 849 w Wąski stożek (90°) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 3 005   |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W  | 11,4                     | 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-  | 93      |

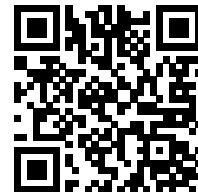
|  |           |      |   |                                |
|--|-----------|------|---|--------------------------------|
|  |           |      | kres wartości CRI, jakie można ustawić  |                                |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 158  | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu                  | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 52   |   |                                |
|  | Głębokość | 125  |   |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  |           | Tak  | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)                              | 12                             |
|  |           |      | Współrzędne chromatyczności (x i y)   | 0,437<br>0,405                 |
| <b>Parametry kierunkowych źródeł światła:</b>  |           |      |   |                                |
| Światłość szczytowa (cd)   |           | 636  | Kąt promieniowania w stopniach lub zakres kątów promieniowania, jakie można ustawić | 50                             |
| <b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>  |           |      |   |                                |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9  |           | 64   | Współczynnik trwałości  | 0,10                           |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego  |           | 0,10 |   |                                |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;



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



**EPREL registration number:** 1346420

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1346420>

**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