

# Karta informacyjna produktu

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

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** MI

**Adres dostawcy:** Byron, Flurweg 11, 82402 Seeshaupt, DE

**Identyfikator modelu:** MJCTD02YL-L

## Rodzaj źródła światła:

|  |              |  |                                   |
|--|--------------|--|-----------------------------------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | LED          | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS                              |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | DC connector |  |                                   |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | NMLS         | Połączone źródło światła (CLS):              | Tak                               |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:           | Tak          | Bańka:                                       | -                                 |
| Źródło światła o wysokiej luminancji:                        | Nie          |  |                                   |
| Ostona przeciwolśnieniowa:                                   | Nie          | Funkcja ściemniania:                         | Tylko z określonymi ściemniaczami |

## 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   | 8                            | Klasa efektywności energetycznej  | E           |
| Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli ( $360^\circ$ ), w szerokim stożku ( $120^\circ$ ) lub w wąskim stożku ( $90^\circ$ ) | 1 000 w Kula ( $360^\circ$ ) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 1700...6500 |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W   | 8,0                          | Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ), podana w W i zaokrąglona do   | 0,00        |

|  |           |    |   |                                |
|--|-----------|----|---|--------------------------------|
|  |           |    | drugiego miejsca po przecinku   |                                |
| Moc w trybie podłączenia do sieci ( $P_{net}$ ), dla CLS podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   | 0,50      |    | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub zakres wartości CRI, jakie można ustawić | 80                             |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowym jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 84 | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu  | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 84 |   |                                |
|  | Głębokość | 3  |   |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  | -         |    | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)  | -                              |
|  |           |    | Współrzędne chromatyczności (x i y)   | 0,380<br>0,380                 |
| <b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>  |           |    |   |                                |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9  | 9         |    | Współczynnik trwałości  | 0,90                           |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego  | 0,96      |    |   |                                |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

