

# Karta informacyjna produktu

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

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** MI

**Adres dostawcy:** AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L, STR. NICOLAE BALCESCU NR.12 CAMERA C2 MODULUL B58 ET.1 Bacau ROMANIA 600051

**Identyfikator modelu:** MJTD02YL-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:           | Nie          | Bańka:                                       | -                                 |
| Źródło światła o wysokiej luminancji:                        | Nie          |  |                                   |
| Ostona przeciwośnieniowa:                                    | Nie          | Funkcja ściemniania:                         | Tylko z określonymi ściemniaczami |

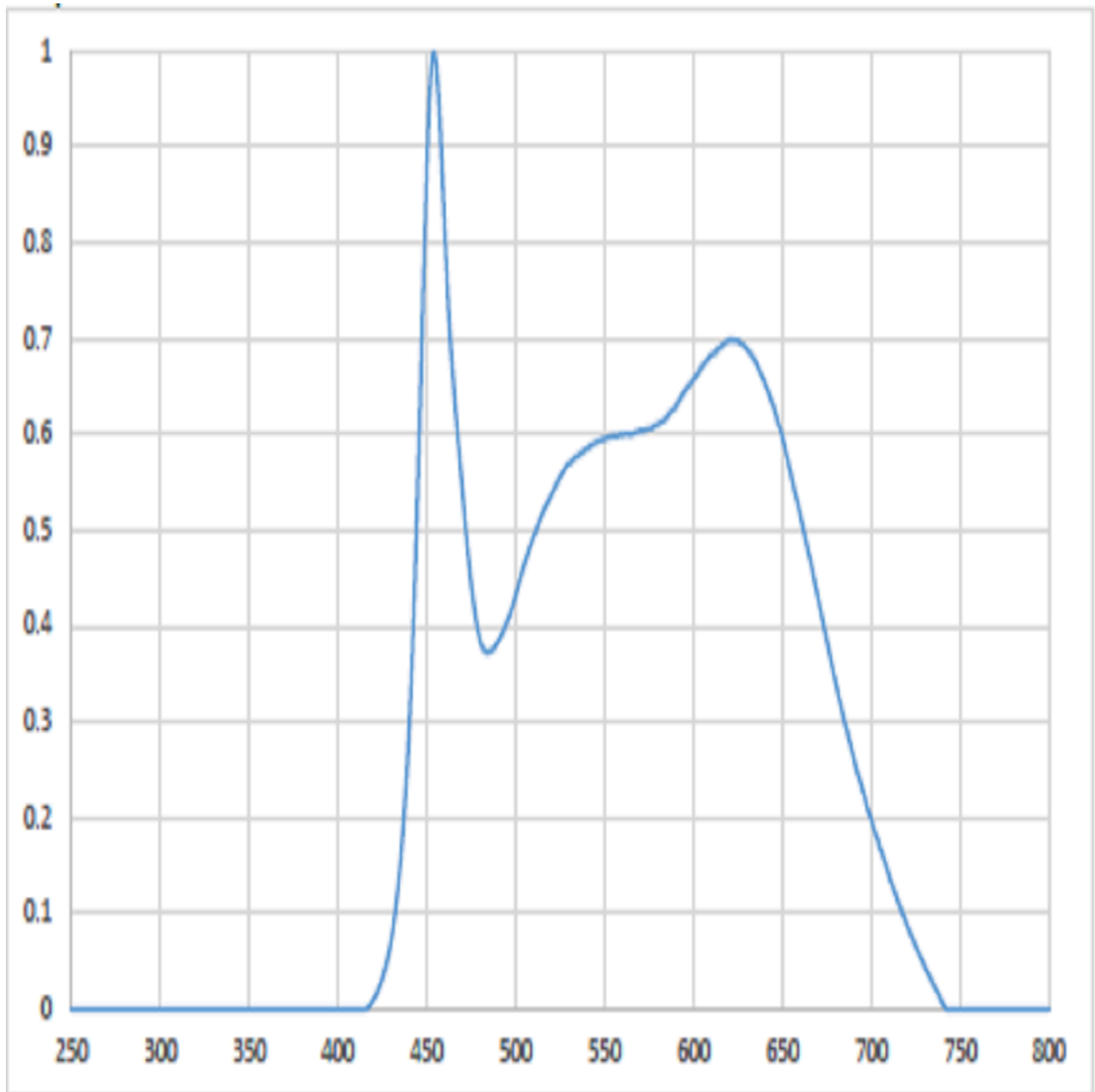
## Parametry produktu

| 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   | 11                           | Klasa efektywności energetycznej  | F           |
| 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 ( $90^\circ$ ) | 1 050 w Kuli ( $360^\circ$ ) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 2500...4800 |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W   | 10,5                         | Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   | 0,00        |
| Moc w trybie podłączenia do sieci ( $P_{net}$ ), dla CLS podana w W   | 0,50                         | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony  | 90          |

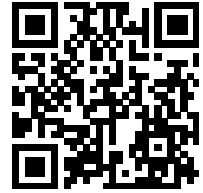
|  |           |      |   |                                |
|--|-----------|------|---|--------------------------------|
| i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   |           |      | ny do najbliższej liczby całkowitej, lub zakres wartości CRI, jakie można ustawić |                                |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 420  | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu                | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 300  |   |                                |
|  | Głębokość | 160  |   |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  |           | -    | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)                            | -                              |
|  |           |      | Współrzędne chromatyczności (x i y)   | 0,360<br>0,360                 |
| <b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>  |           |      |   |                                |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9  |           | 50   | Współczynnik trwałości  | 0,90                           |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego  |           | 0,96 |   |                                |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;



Model wprowadzany do obrotu w Unii od 05/08/2024



**Numer rejestracyjny EPREL:** 2098081

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2098081>

**Dostawca:** AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L (Upoważniony przedstawiciel) **Strona internetowa:**

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** AOCE INFORMATION TECHNOLOGY S.R.L

**Strona internetowa:**

**E-mail:** [aoce-service@outlook.com](mailto:aoce-service@outlook.com)

**Telefon:** +40-317800140

**Adres:**

STR. NICOLAE BALCESCU NR.12 CAMERA C2 MODULUL B58 ET.1 Bacau ROMANIA 600051