

# Karta informacyjna produktu

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

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** Kingfisher Int. Prod. B.V.

**Adres dostawcy:** Product quality, Kingfisher International Products B.V. Rapenburgerstraat 175E  
1011 VM Amsterdam The Netherlands

**Identyfikator modelu:** 5059340290379

## Rodzaj źródła światła:

|  |                                  |   |      |
|--|----------------------------------|---|------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | LED                              | Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | Terminal blok, 220-240V~<br>50Hz |   |      |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | MLS                              | Połączone źródło światła (CLS):               | Nie  |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:           | Nie                              | Bańka:  | -    |
| Źródło światła o wysokiej luminancji:                        | Nie                              |   |      |
| Ochrona przeciwolśnieniowa:                                  | Nie                              | Funkcja ściemniania:                          | Nie  |

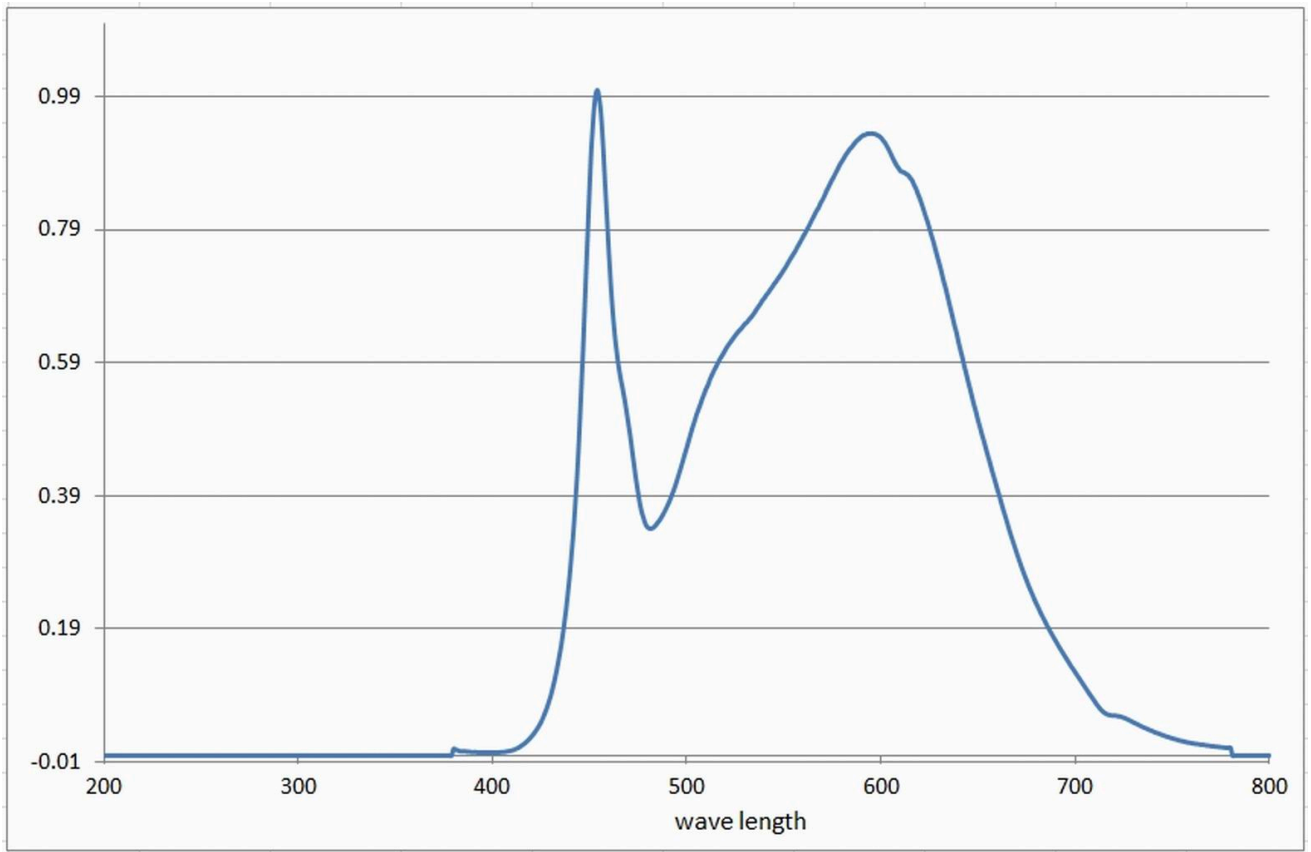
## Parametry produktu

| 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  | 7                 | Klasa efektywności energetycznej  | F       |
| Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°) | 600 w Kuli (360°) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 4 000   |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W  | 7,0               | 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  | -                 | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony  | 80      |

|  |           |                 |   |                                |
|--|-----------|-----------------|---|--------------------------------|
| 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  | 115             | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu                | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 115             |   |                                |
|  | Głębokość | 25              |   |                                |
| 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  |           | 1               | Współczynnik trwałości  | 0,90                           |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego  |           | 0,95            |   |                                |
| <b>Parametry zasilanych z sieci źródeł światła LED i OLED:</b>   |           |                 |   |                                |
| Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1)  |           | 0,50            | Jednolitość barwy w elipsach McAdama  | 6                              |
| Deklaracje, że źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy   |           | - <sup>b)</sup> | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, deklaracja dotycząca zastąpienia (W)          | -                              |
| Wskaźnik migotania (Pst LM)  |           | 1,0             | Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)   | 0,4                            |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;



Model wprowadzany do obrotu w Unii od 07/01/2022.



**Numer rejestracyjny EPREL:** 749494

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/749494>

**Dostawca:** Kingfisher International Products B.V. (Producent)

**Strona internetowa:**

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** Product quality

**Strona internetowa:**

**E-mail:** [phil.white@kingfisher.com](mailto:phil.white@kingfisher.com)

**Telefon:** 0044 2073728008

**Adres:**

Kingfisher International Products B.V. Rapenburgerstraat 175E 1011 VM Amsterdam The Netherlands