

# Karta informacyjna produktu

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

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** Kingfisher International Products B.V.

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

**Identyfikator modelu:** 3663602668213

## Rodzaj źródła światła:

|                                                              |                        |                                              |                                       |
|--------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | LED                    | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | DLS — dynamiczne rozpraszanie światła |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | GU10,<br>220-240V~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                    |                                              |                                       |
| Ośłona przeciwośnieniowa:                                    | Nie                    | Funkcja ściemniania:                         | Tak                                   |

## 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 ( $360^\circ$ ), w szerokim stożku ( $120^\circ$ ) lub w wąskim stożku ( $90^\circ$ ) | 540 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 | 2 700   |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W                                                                                                                                       | 7,0                        | 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                                                  |           | -               | 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 oświetleniowymi jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 54              | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu                                                  | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|                                                                                                                                                                     | Szerokość | 50              |                                                                                                                     |                                |
|                                                                                                                                                                     | Głębokość | 50              |                                                                                                                     |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>                                                                                                                           |           | -               | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)                                                              | -                              |
|                                                                                                                                                                     |           |                 | Współrzędne chromatyczności (x i y)                                                                                 | 0,458                          |
| <b>Parametry kierunkowych źródeł światła:</b>                                                                                                                       |           |                 |                                                                                                                     |                                |
| Światłość szczytowa (cd)                                                                                                                                            |           | 600             | Kąt promieniowania w stopniach lub zakres kątów promieniowania, jakie można ustawić                                 | 36                             |
| <b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>                                                                                                                         |           |                 |                                                                                                                     |                                |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9                                                                                                                                 |           | 0               | Współczynnik trwałości                                                                                              | 0,90                           |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego                                                                                                                       |           | 0,93            |                                                                                                                     |                                |
| <b>Parametry zasilanych z sieci źródeł światła LED i OLED:</b>                                                                                                      |           |                 |                                                                                                                     |                                |
| Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ )                                                                                                                    |           | 0,00            | Jednolitość barwy w elipsach McAdama                                                                                | 0                              |
| Deklaracje, że źródło światła LED zastępuje                                                                                                                         |           | - <sup>b)</sup> | W przypadku odpowiedzi                                                                                              | -                              |

|                                                                              |     |                                                   |     |
|------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------|-----|
| fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy |     | twierdzącej, deklaracja dotycząca zastąpienia (W) |     |
| Wskaźnik migotania (Pst LM)                                                  | 0,0 | Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)             | 0,0 |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

