

# Karta informacyjna produktu

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

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** Light Prestige

**Adres dostawcy:** Departament Sprzedaży, Torowa 45, 32-050 Skawina, PL

**Identyfikator modelu:** LP-ES111-9W WH 4000K

## Rodzaj źródła światła:

|  |      |   |                                       |
|--|------|---|---------------------------------------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | LED  | Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | DLS — dynamiczne rozpraszanie światła |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | GU10 |   |                                       |
| 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  |   |                                       |
| Ostona przeciwoślepieniowa:                                  | 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   | 9                                 | 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 ( $90^\circ$ ) | 780 w Wąski stożek ( $90^\circ$ ) | 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   | 9,0                               | 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 i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku  | -                                 | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub za-  | 83      |