

# Karta informacyjna produktu

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

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** PHILIPS

**Adres dostawcy:** Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Identyfikator modelu:** 8711500734037

## Rodzaj źródła światła:

|  |        |  |      |
|--|--------|--|------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | HPS    | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | PG12-1 |  |      |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | NMLS   | Połączone źródło światła (CLS):              | Nie  |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:           | Nie    | Bańka:                                       | Nie  |
| Źródło światła o wysokiej luminancji:                        | Nie    |  |      |
| Ostona 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   | 56                           | Klasa efektywności energetycznej  | G       |
| 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 ( $90^\circ$ ) | 2 500 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 | 2 500   |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W   | 55,5                         | 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 i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku  |           | -   | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub zakres wartości CRI, jakie można ustawić | 82                             |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 149 | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu  | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|   | Szerokość | 32  |   |                                |
|   | Głębokość | 32  |   |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>   |           | -   | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)  | -                              |
|   |           |     | Współrzędne chromatyczności (x i y)   | 0,478<br>0,415                 |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

