

# Karta informacyjna produktu

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

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** OSRAM

**Adres dostawcy:** LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

**Identyfikator modelu:** AC34306

## Rodzaj źródła światła:

|  |       |   |      |
|--|-------|---|------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | CFLni | Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | GR8   |   |      |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | NMLS  | Połączone źródło światła (CLS):               | Nie  |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:           | Nie   | Bańka:  | -    |
| Źródło światła o wysokiej lumiancji:                         | Nie   |   |      |
| Ośłona przeciwośnieniowa:                                    | 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  | 17                  | Klasa efektywności energetycznej  | G       |
| Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°) | 1 050 w Kuli (360°) | 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  | 16,7                | 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-  | 80      |

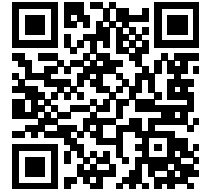
|  |           |     |  |                                |
|--|-----------|-----|--|--------------------------------|
|  |           |     | kres wartości CRI, jakie można ustawić                             |                                |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 136 | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 141 |  |                                |
|  | Głębokość | 27  |  |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  |           | -   | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)             | -                              |
|  |           |     | Współrzędne chromatyczności (x i y)                                | 0,463<br>0,420                 |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;



Model wprowadzany do obrotu w Unii od 03/09/2021



**Numer rejestracyjny EPREL:** 546532

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/546532>

**Dostawca:** LEDVANCE GmbH (Producent)

**Strona internetowa:** <http://www.ledvance.com/>

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** LEDVANCE GmbH

**Strona internetowa:**

**E-mail:** [contact@ledvance.com](mailto:contact@ledvance.com)

**Telefon:** +49 89-780673-100

**Adres:**

Parkring 33, Garching, Germany