

# Karta informacyjna produktu

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

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** Paulmann

**Adres dostawcy:** Info, Quezinger Feld 2, 31832 Springe-Völksen, DE

**Identyfikator modelu:** 84398

## Rodzaj źródła światła:

|  |      |  |      |
|--|------|--|------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | HL   | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | G4   |  |      |
| 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  |  |      |
| Oszłona przeciwośnieniowa:                                   | Nie  | Funkcja ściemniania:                         | Tak  |

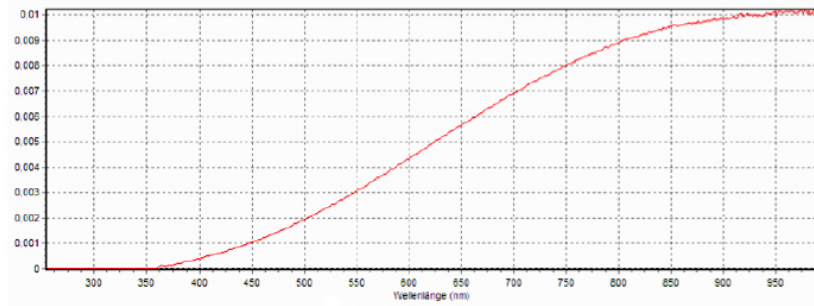
## Parametry produktu

| 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  | 10                | 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°) | 100 w Kuli (360°) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 2700...2700 |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W  | 10,0              | 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-  | 100         |

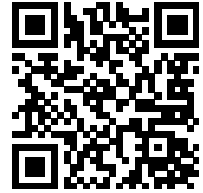
|  |           |    |  |                                |
|--|-----------|----|--|--------------------------------|
|  |           |    | kres wartości CRI, jakie można ustawić                             |                                |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 33 | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 9  |  |                                |
|  | Głębokość | 9  |  |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  |           | -  | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)             | -                              |
|  |           |    | Współrzędne chromatyczności (x i y)                                | 0,460<br>0,415                 |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;



Model wprowadzany do obrotu w Unii od 29/09/2022



**Numer rejestracyjny EPREL:** 1369439

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1369439>

**Dostawca:** Paulmann Licht GmbH (Importer)

**Strona internetowa:** [www.paulmann.com](http://www.paulmann.com)

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** Info

**Strona internetowa:** [www.paulmann.com](http://www.paulmann.com)

**E-mail:** [info@paulmann.de](mailto:info@paulmann.de)

**Telefon:** +49 (0) 5041 998 0

**Adres:**

Quezinger Feld 2  
31832 Springe-Völksen  
Niemcy