

# Karta informacyjna produktu

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

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** BRILONER

**Adres dostawcy:** Kundenservice, Im Kissen 2 , 59929 Brilon , DE

**Identyfikator modelu:** LSP-N01-023

## Rodzaj źródła światła:

|  |           |  |      |
|--|-----------|--|------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | LED       | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | lead wire |  |      |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | NMLS      | Połączone źródło światła (CLS):              | Tak  |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:           | Nie       | Bańka:                                       | -    |
| Źródło światła o wysokiej lumiancji:                         | Nie       |  |      |
| Ośłona przeciwośnieniowa:                                    | Nie       | Funkcja ściemniania:                         | Nie  |

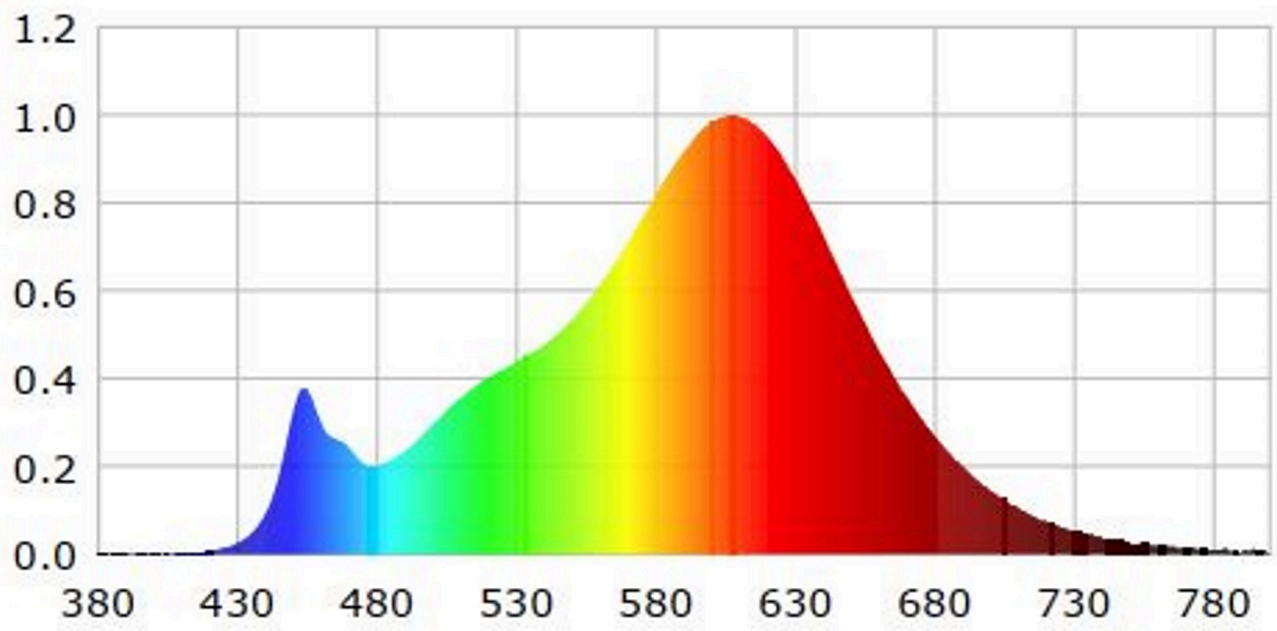
## Parametry produktu

| 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  | 21                  | Klasa efektywności energetycznej  | E           |
| Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°) | 2 500 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...6500 |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W  | 21,0                | Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   | 0,50        |
| Moc w trybie podłączenia do sieci ( $P_{net}$ ), dla CLS podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   | 0,50                | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub za-  | 80          |

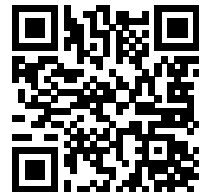
|  |           |      |  |                                |
|--|-----------|------|--|--------------------------------|
|  |           |      | kres wartości CRI, jakie można ustawić                             |                                |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 41   | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 710  |  |                                |
|  | Głębokość | 710  |  |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  |           | -    | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)             | -                              |
|  |           |      | Współrzędne chromatyczności (x i y)                                | 0,458<br>0,414                 |
| <b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>  |           |      |  |                                |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9  |           | 4    | Współczynnik trwałości   | 0,90                           |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego  |           | 0,95 |  |                                |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;



Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/07/2022



**Numer rejestracyjny EPREL:** 1315005

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1315005>

**Dostawca:** Briloner Leuchten GmbH & Co. KG (Importer)

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

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** Kundenservice

**Strona internetowa:**

**E-mail:** [kundenservice@briloner.com](mailto:kundenservice@briloner.com)

**Telefon:** (0 29 61) 97 12 800

**Adres:**

Im Kissen 2  
59929 Brilon  
Niemcy