

# Karta informacyjna produktu

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

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** LED line PRIME

**Adres dostawcy:** LEDIN Group Sp. z o.o., Dębowa 1, 07-410 Rzekuń Tobolice Mazowieckie, PL

**Identyfikator modelu:** 211094

**Rodzaj źródła światła:**

|   |       |   |      |
|---|-------|---|------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                        | LED   | Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)   | 24VDC |   |      |
| Źródło światła zasilane lub nie-zasilane napięciem sieciowym: | NMLS  | Połączone źródło światła (CLS):               | Nie  |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:            | Nie   | Bańka:  | -    |
| Źródło światła o wysokiej luminancji:                         | Nie   |   |      |
| Ośłona przeciwośnieniowa:                                     | Nie   | Funkcja ściemniania:                          | Tak  |

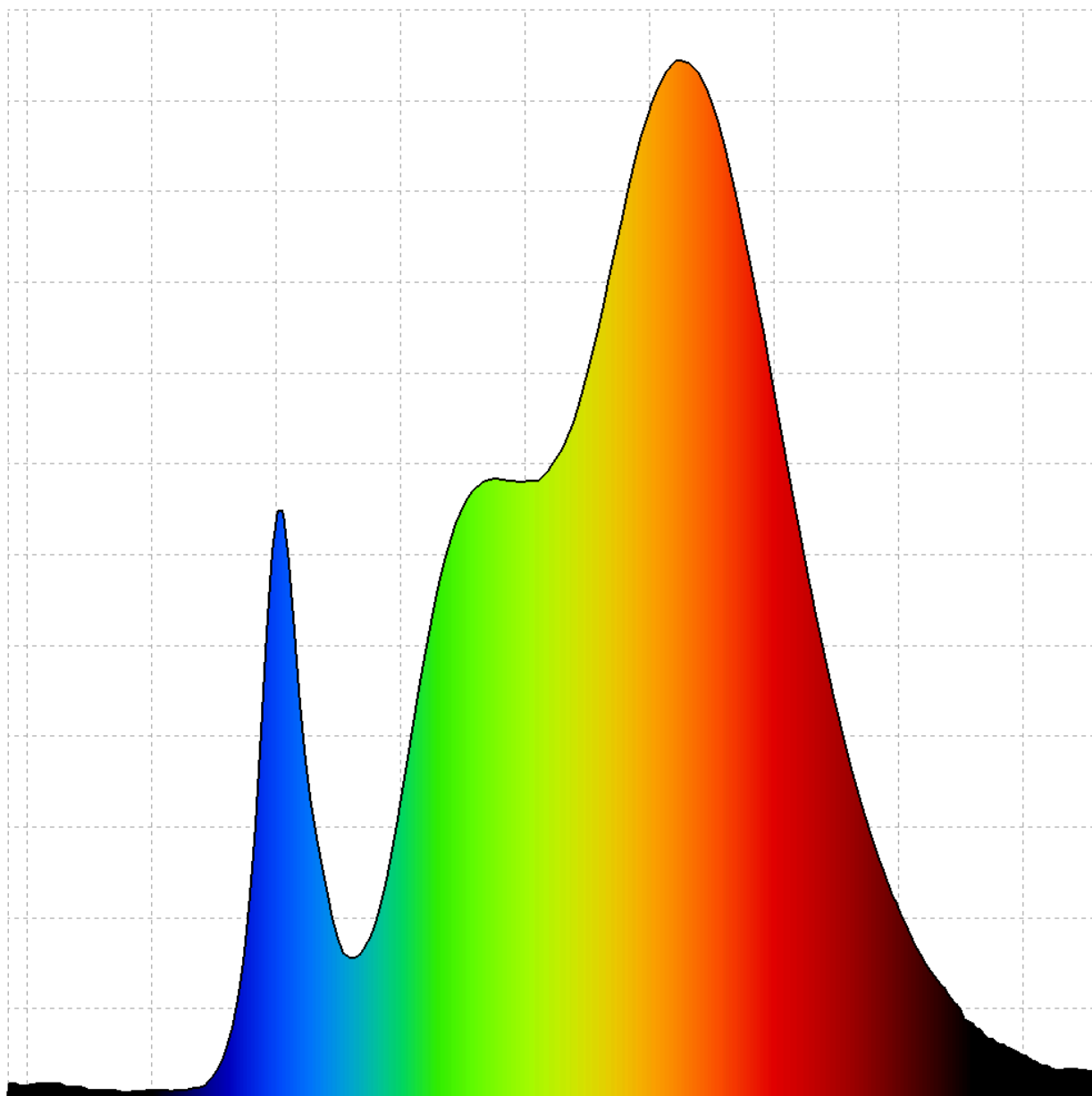
## Parametry produktu

| 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  | 3                 | Klasa efektywności energetycznej  | F       |
| Użyteczny strumień świetlny ( $\Phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°) | 250 w Kuli (360°) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 3 000   |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W  | 2,5               | 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 za-  | 90      |

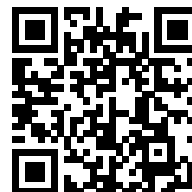
|  |           |        |  |                                |
|--|-----------|--------|--|--------------------------------|
|  |           |        | kres wartości CRI, jakie można ustawić                             |                                |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 30 000 | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 8      |  |                                |
|  | Głębokość | 2      |  |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  |           | -      | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)             | -                              |
|  |           |        | Współrzędne chromatyczności (x i y)                                | 0,437<br>0,404                 |
| <b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>  |           |        |  |                                |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9  |           | 42     | Współczynnik trwałości   | 0,90                           |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego  |           | 0,96   |  |                                |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;



Model wprowadzany do obrotu w Unii od 04/02/2025



**Numer rejestracyjny EPREL:** 2121745

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2121745>

**Dostawca:** LEDIN GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (Producent)

**Strona internetowa:** [www.ledin.pl](http://www.ledin.pl)

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** LEDIN Group Sp. z o.o.

**Strona internetowa:** [www.ledin.pl](http://www.ledin.pl)

**E-mail:** [kontakt@ledin.pl](mailto:kontakt@ledin.pl)

**Telefon:** +48297647700

**Adres:**

Dębowa 1  
07-410 Tobolice  
Polska