

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/kinkiet-led-2x3w-3000k-ip65-bialy-cube-lite-p-90807.html>



## Kinkiet LED 2x3W 3000K IP65 biały CUBE LITE \*

Cena brutto	<b>47,90 zł</b>
Cena netto	<b>38,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>478153-II</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Kinkiet LED 2x3W 3000K IP65 CUBE LITE marki LED line LITE to nowoczesne rozwiązanie oświetleniowe, które doskonale sprawdzi się zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków.**

Produkt charakteryzuje się solidną obudową z aluminium oraz szkłem odpornym na promieniowanie UV, co gwarantuje trwałość i estetyczny wygląd.

Biały kolor kinkietu w połączeniu z kompaktowymi wymiarami (240 mm długości, 570 mm szerokości oraz 460 mm wysokości) umożliwi jego wszechstronne zastosowanie w różnych przestrzeniach.

Kinkiet oferuje efektywne oświetlenie dzięki dwóm źródłom światła o mocy całkowitej 6 W oraz ciepłej białej barwie światła (3000 K).

Całkowity strumień świetlny wynosi 450 lumenów, a regulacja kąta świecenia od 0 do 120 stopni pozwala na dostosowanie oświetlenia do własnych potrzeb.

Klasa szczelności IP65 zapewnia odporność na rozpryski wody i pył, co czyni produkt niezawodnym w trudnych warunkach atmosferycznych.

Produkt jest energooszczędny i posiada klasę energetyczną G oraz współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie 80.

Wysoka trwałość kinkietu, określona jako okres użytkowania L70B50 wynoszący aż do 30 tysięcy godzin oraz możliwość przeprowadzenia aż do 20 tysięcy cykli włącz/wyłącz czyni go ekonomicznym wyborem dla osób poszukujących funkcjonalnego oświetlenia akcentującego.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: G**

**Gwarancja:** 3 lm

**Moc:** 6 W

**Napięcie:** 100-260 V AC

**Temperatura barwy światła:** 3000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Klasa szczelności:** IP65

**Stopień ochrony IK:** 05

**Klasa ochrony elektrycznej:** II

**Wydajność świetlna:** 75

**Całkowity strumień świetlny:** 450

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:**

PN-EN IEC 55015:2019-11

PN-EN IEC 55015:2019-11/A11:2020-07

PN-EN IEC 60598-1:2021-07

PN-EN IEC 60598-1:2021-07/A11:2022-12

PN-EN IEC 60598-2-1:2021-09

PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04

---

PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08  
PN-EN 61000-3-3:2013-10  
PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10  
PN-EN 61000-3-3:2013-10/A2:2022-04  
PN-EN 61547:2009  
PN-EN 62471:2010  
PN-EN 62493:2015-11

**Okres trwałości L70B50:** 30000 h  
**Współczynnik trwałości:** 30000 °  
**Funkcja ściemniania:** 10.03.2022  
**Kroki MacAdama:** ≤6  
**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Kąt świecenia:** 0-120  
**Typ diody:** 2835 SMD  
**Ilość diod:** 14  
**Współczynnik mocy PF:** 0,5  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 20000  
**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń  
**Długość:** 100  
**Szerokość:** 100  
**Wysokość:** 100  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 10.03.2022  
**EPREL ID:** 1078034  
**Forma Produktu (EPREL):** Source Out  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Kula 360°  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Tak  
**Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL):** NDLS  
**Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL):** Nie  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL):** MLS  
**Połączone źródło światła CLS (EPREL):** Nie  
**Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL):** 0  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** Tak lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 6 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 3 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 490 lm  
**Kolor:** 80  
**Materiał (obudowa):** Aluminium  
**Materiał (klosz):** szkło