

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-lite-naswietlacz-photon-10w-4000k-1000lm-p-40285.html>



## LED line LITE Naświetlacz PHOTON 10W 4000K 1000lm \*

Cena brutto	<b>22,90 zł</b>
Cena netto	<b>18,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn zewnętrzny</b>
Numer katalogowy	<b>203495</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Naświetlacz LED line LITE PHOTON 10W 4000K 1000lm to profesjonalne oświetlenie do zastosowań przemysłowych.**

Dzięki wyjątkowej konstrukcji wodoszczelnej, nadaje się doskonale do oświetlania budynków i hal produkcyjnych.

Jego moc wynosi 10 W, a temperatura barwy światła to 4000 K, co zapewnia efektywne i komfortowe oświetlenie.

Produkt charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną wynoszącą 100 lm/W oraz całkowitym strumieniem światła na poziomie 1000 lm. Dzięki klasie efektywności energetycznej F oraz solidnemu wykonaniu z odlewanego aluminium, naświetlacz ten cechuje się trwałością i niezawodnością przez długie lata użytkowania.

Dodatkowo, ma możliwość regulacji kąta świecenia na potrzeby konkretnego pomieszczenia.

Wysoka jakość materiałów użytych do produkcji, takich jak szkło hartowane czy SMD2835 diody LED, sprawiają, że naświetlacz LED line LITE PHOTON jest nie tylko funkcjonalnym, ale także estetycznym elementem oświetleniowym.

Zgodność z normami dotyczącymi bezpieczeństwa elektrycznego oraz parametrami sensora sprawiają, że jest to produkt godny polecenia dla wszystkich wymagających klientów poszukujących solidnego i energooszczędnego oświetlenia przemysłowego.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: F**

**Opis główny:**

Naświetlacz LED line LITE PHOTON 10W 4000K 1000lm to profesjonalne oświetlenie do zastosowań przemysłowych. Dzięki wyjątkowej konstrukcji wodoszczelnej, nadaje się doskonale do oświetlania budynków i hal produkcyjnych. Jego moc wynosi 10 W, a temperatura barwy światła to 4000 K, co zapewnia efektywne i komfortowe oświetlenie. Produkt charakteryzuje się wysoką wydajnością świetlną wynoszącą 100 lm/W oraz całkowitym strumieniem światła na poziomie 1000 lm.

Dzięki klasie efektywności energetycznej F oraz solidnemu wykonaniu z odlewanego aluminium, naświetlacz ten cechuje się trwałością i niezawodnością przez długie lata użytkowania. Dodatkowo, ma możliwość regulacji kąta świecenia na potrzeby konkretnego pomieszczenia. Wysoka jakość materiałów użytych do produkcji, takich jak szkło hartowane czy SMD2835 diody LED, sprawiają, że naświetlacz LED line LITE PHOTON jest nie tylko funkcjonalnym, ale także estetycznym elementem oświetleniowym. Zgodność z normami dotyczącymi bezpieczeństwa elektrycznego oraz parametrami sensora sprawiają, że jest to produkt godny polecenia dla wszystkich wymagających klientów poszukujących solidnego i energooszczędnego oświetlenia przemysłowego.

**Gwarancja:** 3

**Moc:** 10 W

**Napięcie:** 220-240 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 80

**Stopień ochrony IK:** 05

**Klasa ochrony elektrycznej:** I

---

**Wydajność świetlna:** 100  
**Całkowity strumień świetlny:** 1000  
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96  
**Okres trwałości L70B50:** 30000 h  
**Współczynnik trwałości:** 0.9  
**Kroki MacAdama:** ≤6  
**Napięcie znamionowe:** 220-240V AC  
**Typ mocowania:** Natynkowy  
**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz  
**Kąt świecenia:** 120  
**Typ diody:** SMD2835  
**Ilość diod:** 15  
**Współczynnik mocy PF:** 0,7  
**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 18000  
**Czas nagrzewania lampy do 60%:** 1 s  
**Temperatura pracy:** -20÷40  
**Do zastosowań:** Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń  
**Długość:** 105  
**Szerokość:** 30  
**Wysokość:** 118  
**Waga:** 187  
**Data pierwszego wprowadzenia do obrotu:** 01.01.2024  
**EPREL ID:** 1838856  
**Forma Produktu (EPREL):** Glass Out  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Szeroki stożek 120°  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Tak  
**Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL):** DLS  
**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):** 6  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 990 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 9 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 990 lm  
**Kolor:** Czarny  
**Materiał (obudowa):** Odlew aluminium  
**Materiał (klosz):** szkło hartowane