

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/naswietlacz-floodlight-4000k-300w-42000lm-30-ip66-prime-p-90737.html>



## Naświetlacz FLOODLIGHT 4000K 300W 42000lm 30° IP66 PRIME \*

Cena brutto	<b>1 216,11 zł</b>
Cena netto	<b>988,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>218673</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Naświetlacze to seria urządzeń oświetleniowych o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne.**

Przemysłowe naświetlacze znajdują zastosowanie w miejscach, gdzie wymagane jest intensywne i skuteczne oświetlenie.

Zaprojektowane specjalnie do użytku w przemyśle i innych wymagających środowiskach, takich jak : Hale produkcyjne i magazyny Plac i parkingi Obiekty sportowe – stadiony, orliki, boiska, hale sportowe Infrastruktura transportowa – lotniska, dworce kolejowe, porty.

**Klasa Energetyczna 2019/2015:** D

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 300 W

**Napięcie:** 100-277 V AC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 70

**Klasa szczelności:** IP66

**Stopień ochrony IK:** 08

**Klasa ochrony elektrycznej:** I

**Wydajność świetlna:** 140

**Całkowity strumień świetlny:** 42000

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 50000 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Kroki MacAdama:** ≤6

**Częstotliwość napięcia zasilania:** 50/60Hz

**Kąt świecenia:** 30

**Typ diody:** SMD2835

**Ilość diod:** 720

**Ilość cykli włącz/wyłącz:** 50000

**Temperatura pracy:** -40÷45

**Do zastosowań:** Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń

**Długość:** 500

**Szerokość:** 480

**Wysokość:** 58

**EPREL ID:** 1683276

**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

**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL):** MLS

**Połączone źródło światła CLS (EPREL):** Nie

---

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL):** -35  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 60000 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 300 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 120 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 60000 lm  
**Materiał (obudowa):** Aluminium  
**Materiał (klosz):** Szkło hartowane