

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/naswietlacz-floodlight-4000k-300w-42000lm-60-ip66-prime-p-90736.html>



Naświetlacz FLOODLIGHT 4000K 300W 42000lm 60° IP66 PRIME *

Cena brutto	1 216,11 zł
Cena netto	988,71 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	218680
Producent	LED line PRIME

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: 60

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: 1683275

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