

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/naswietlacz-photon-4000k-10w-1000lm-120-ip65-lite-p-88052.html>



Naświetlacz PHOTON 4000K 10W 1000lm 120° IP65 LITE *

Cena brutto	24,05 zł
Cena netto	19,55 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	203495
Producent	LED line LITE

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

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
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