

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/naswietlacz-photon-4000k-10w-800lm-120-ip65-lite-czujnik-pir-p-90432.html>



Naświetlacz PHOTON 4000K 10W 800lm 120° IP65 LITE czujnik PIR *

Cena brutto	70,90 zł
Cena netto	57,64 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	470447
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Oferowany naświetlacz przemysłowy LED line PHOTON 10W 4000K 80lm/w 220-240V AC PIR marki LED line PRIME to doskonałe rozwiązanie do oświetlenia budynków i hal przemysłowych.

Dzięki temu produktowi można skutecznie zapewnić odpowiednie oświetlenie zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Naświetlacz wyposażony został w energooszczędną diodę LED o mocy 10W oraz wysokiej jakości klosz ze szkła hartowanego.

Posiada regulację kąta świecenia do maksymalnie 120 stopni oraz czujnik ruchu PIR, co pozwala na automatyczne włączanie się światła przy wykryciu obecności.

Dodatkowo, produkt cechuje się wysoką trwałością, co gwarantuje długą żywotność lampy na poziomie nawet do 25,000 godzin.

Dzięki wysokiej klasie efektywności energetycznej oraz solidnemu wykonaniu z odlewanego aluminium, ten naświetlacz LED line zapewnia nie tylko jasne i równomierne światło, ale także bezpieczeństwo użytkownika.

Produkt jest łatwy w montażu i idealny do zastosowań zarówno przemysłowych, jak i domowych, gdzie liczy się nie tylko jakość oświetlenia, ale również oszczędność energii elektrycznej.

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: 06

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 80

Całkowity strumień świetlny: 800

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 25000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

Czas podtrzymania: 10s - 10min

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 120

Typ czujnika: PIR

Typ diody: SMD2835

Ilość diod: 15

Trwałość: 25 000 h

Współczynnik mocy PF: 0,7

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Temperatura pracy: -20÷45
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Szerokość: 95
Wysokość: 163
Grubość: 60
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.03.2021
EPREL ID: 632241
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): 1
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 1000 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 10 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 830 lm
Kolor: Czarny
Materiał (obudowa): Odlew aluminium
Materiał (klosz): Szkło hartowane