

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/naswietlacz-photon-4000k-30w-3000lm-120-ip65-lite-p-88928.html>



Naświetlacz PHOTON 4000K 30W 3000lm 120° IP65 LITE *

Cena brutto	53,87 zł
Cena netto	43,80 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	203525
Producent	LED line LITE

Opis produktu

LED line LITE Naświetlacz PHOTON 30W 4000K 3000lm to profesjonalne, wodoszczelne oświetlenie przemysłowe idealne do budynków i hal produkcyjnych.

Dzięki wysokiej jakości diodom LED emituje światło o temperaturze barwy 4000 K, co stwarza optymalne warunki oświetleniowe.

Naświetlacz charakteryzuje się mocą 30 W oraz całkowitym strumieniem świetlnym wynoszącym 3000 lm, dzięki czemu zapewnia jasne i równomierne oświetlenie.

Produkt posiada klasę efektywności energetycznej F oraz wysoką wydajność świetlną sięgającą 100 lm/W, co przekłada się na oszczędność energii elektrycznej.

Dzięki solidnej konstrukcji z odlewanego aluminium oraz hartowanemu szkłu klosza, naświetlacz jest odporny na warunki atmosferyczne.

Dodatkowo, produkt jest wyposażony w szeroki kąt świecenia - aż 120° oraz funkcję regulacji obszaru wykrywania.

Rozwiązanie to pozwoli dostosować oświetlenie do konkretnych potrzeb i zapewnić komfortową pracę w każdych warunkach.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 30 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: 3000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

ULOR: 0 %

Napięcie znamionowe: 220-240V AC

Typ mocowania: Natynkowy

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 120

Typ diody: SMD2835

Ilość diod: 45

Współczynnik mocy PF: 0,9

Ilość cykli włącz/wyłącz: 18000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1

Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Długość: 139
Szerokość: 31
Wysokość: 173
Waga: 270
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.01.2024
EPREL ID: 1838854
Forma Produktu (EPREL): Glass Out
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Szeroki stożek 120°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Tak
Bezkierunkowe 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): 2970 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 27 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 2970 lm
Kolor: Czarny
Materiał (obudowa): Odlew aluminium
Materiał (klosz): Szkło hartowane