

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/naswietlacz-photon-4000k-20w-2000lm-120-ip65-lite-p-90339.html>



Naświetlacz PHOTON 4000K 20W 2000lm 120° IP65 LITE *

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Cena brutto | 36,43 zł |
| Cena netto | 29,62 zł |
| Dostępność | Dostępny - magazyn producenta |
| Numer katalogowy | 203518 |
| Producent | LED line LITE |

Opis produktu

Naświetlacz PHOTON 20W 4000K 2000lm z serii LED line LITE to profesjonalne i wodoszczelne rozwiązanie oświetleniowe dedykowane do budynków oraz hal przemysłowych.

Dzięki wysokiej jakości diodom SMD2835 oraz hartowanemu szklanemu kloszowi, użytkownik może cieszyć się intensywnym światłem o barwie 4000 K i całkowitym strumieniu świetlnym wynoszącym 2000 lm.

Naświetlacz posiada regulowany kąt świecenia wynoszący 120 stopni, co umożliwia dopasowanie oświetlenia do konkretnych potrzeb.

Dodatkowo, produkt cechuje się wysoką efektywnością energetyczną - współczynnikiem mocy PF na poziomie 0.7 oraz współczynnikiem zachowania strumienia świetlnego równym 96.0%.

Długość lampy wynosi zaledwie 120 mm, a szerokość - 31 mm, co pozwala na łatwy montaż i dostosowanie do różnych pomieszczeń.

LED line LITE Naświetlacz PHOTON to nie tylko energooszczędne i trwałe rozwiązanie, ale także wygodny w użytkowaniu dzięki brakowi efektu migotania oraz możliwości pracy w szerokim zakresie temperatur od -20 do 40 stopni Celsjusza.

Produkt zapewnia bezpieczeństwo użytkowania dzięki stopniowi ochrony IK na poziomie 5 oraz odlewowi aluminium obudowy.

Oferując trwałość i niezawodność przez wiele lat, ten naświetlacz spełni wymagania nawet najbardziej wymagających klientów.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 3

Moc: 20 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: 2000

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: 28

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: 120
Szerokość: 31
Wysokość: 138
Waga: 230
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.01.2024
EPREL ID: 1838855
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): 1980 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 18 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1980 lm
Kolor: Czarny
Materiał (obudowa): Odlew aluminium
Materiał (klosz): Szkło hartowane