

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/naswietlacz-lumino-4000k-100w-10000lm-120-ip65-lite-p-87352.html>



Naświetlacz LUMINO 4000K 100W 10000lm 120° IP65 LITE *

Cena brutto	83,95 zł
Cena netto	68,25 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	203327
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Naświetlacz LUMINO to doskonałe rozwiązanie dla klientów indywidualnych, oferujące znaczną oszczędność energii i solidną jakość oświetlenia.

W zależności od modelu, uzyskuje strumień świetlny na poziomie od 1000 lm do 20000 lm, co daje wydajność 100lm/W.

Ten praktyczny naświetlacz, dostępny jest w aż siedmiu wariantach mocy od 10W do 200W, co czyni go doskonałym wyborem zarówno do użytku wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, np. do oświetlenia wejścia do garażu.

LUMINO to naświetlacze, które cechują się minimalnym emitowaniem ciepła oraz trwałą konstrukcją opartą na odlewie stopu aluminium i szkle hartowanym, co przekłada się na ich żywotność i odporność na warunki atmosferyczne.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 3

Moc: 100 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 70

Stopień ochrony IK: 05

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 100

Całkowity strumień świetlny: 10000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 25000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

ULOR: Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 110

Typ diody: SMD LED

Ilość diod: 112

Współczynnik mocy PF: 0,9

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1

Temperatura pracy: -20÷40

Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń

Długość: 217

Szerokość: 254

Wysokość: 33

Waga: 970

Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.01.2024

EPREL ID: 1821292

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): -32
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 10850 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 100 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 8790 lm
Materiał (obudowa): Odlew aluminium
Materiał (klosz): Szkło hartowane