

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/panel-backlit-4000k-34w-4760lm-ip20-60x60cm-bialy-prime-p-87438.html>



Panel Backlit 4000K 34W 4760lm IP20 60x60cm biały PRIME *

Cena brutto	116,39 zł
Cena netto	94,63 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	205819
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

LED line PRIME Panel Backlit o mocy 34W, zapewnia optymalne oświetlenie w temperaturze barwowej 4000K.

Panel generuje imponujący strumień światła wynoszący 4760 lumenów, co sprawia, że doskonale nadaje się do różnych zastosowań.

Atutem opraw są ich dobre parametry techniczne.

Panel wykonany jest z materiałów o wysokiej jakości, a diody LED i zasilacz renomowanej marki Lifud.

*Gwarancja może zostać wydłużona do 7 lat po zarejestrowaniu produktu na stronie producenta.

Klasa Energetyczna 2019/2015: C

Gwarancja: 5/7*

Moc: 34 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Stopień ochrony IK: 02

Klasa ochrony elektrycznej: II

Wydajność świetlna: 140

Całkowity strumień świetlny: 4760

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 50000 h

L80B*- różnica B10-B50 \approx 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 35000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: \leq 6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 90

Typ diody: SMD LED 2835

Ilość diod: 128

Współczynnik mocy PF: 0,9

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1

Temperatura pracy: -20÷40

Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń

Wysokość: 30

Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2024-11-20

Forma Produktu (EPREL): Source Out

Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°

Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Tak

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS

Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Nie
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): NMLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Aluminium
Materiał (klosz): Polistyren