

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/downlight-easy-fix-2700k-18w-1300lm-kwadrat-ip20-22x22cm-bialy-lite-p-87121.html>



Downlight EASY FIX 2700K 18W 1300lm kwadrat IP20 22x22cm Biały LITE *

Cena brutto	69,00 zł
Cena netto	56,10 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	249457
Producent	LED line LITE

Opis produktu

LED line Panel Easy Fix 18W 2700K 1300lm kwadrat to nowoczesne rozwiązanie oświetleniowe, które łączy w sobie funkcjonalność, wydajność oraz estetykę.

Produkt marki LED line LITE został zaprojektowany z myślą o zastosowaniach wewnętrznych, oferując ciepłe światło o temperaturze barwy 2700 K i strumieniu świetlnym wynoszącym aż 1300 lumenów.

Dzięki wydajności świetlnej na poziomie 72 lm/W oraz niskiemu poborowi mocy (18 W), panel doskonale sprawdzi się zarówno w domach, jak i biurach czy przestrzeniach komercyjnych.

Jego minimalistyczna, kwadratowa konstrukcja o wymiarach 217 x 217 mm oraz ultracienkiej wysokości wynoszącej jedynie 14 mm czyni go dyskretnym elementem aranżacji wnętrza.

Panel LED charakteryzuje się wysoką jakością wykonania, co potwierdzają zastosowane materiały – obudowa z wytrzymałego poliamidu oraz klosz z polistyrenu zapewniają trwałość i odporność na uszkodzenia.

Produkt posiada klasę szczelności IP20, co oznacza ochronę przed pyłem i jest dedykowany do użytku w suchych pomieszczeniach.

Zastosowanie technologii SMD2835 wraz z brakiem efektu migotania gwarantuje komfort użytkowania i ochronę wzroku.

Dodatkowo współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie ≥ 80 zapewnia naturalne oddawanie kolorów otoczenia.

Panel LED może pochwalić się długim okresem trwałości wynoszącym aż 30 000 godzin oraz możliwością wykonania nawet 50 tysięcy cykli włącz/wyłącz.

Montaż modelu Easy Fix jest szybki i wygodny dzięki szerokiemu zakresowi rozmiarów otworu instalacyjnego (60-185 mm).

Urządzenie działa przy napięciu sieciowym od 220 do 260 V AC z częstotliwością pracy wynoszącą od 50 do 60 Hz.

Klasa efektywności energetycznej E według normy.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 18 W

Napięcie: 220-260 V AC

Temperatura barwy światła: 2700 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: II

Wydajność świetlna: 72

Całkowity strumień świetlny: 1300

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Kąt świecenia: 120
LGP: GLASS
Typ diody: SMD2835
Ilość diod: 84
Współczynnik mocy PF: 0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -5÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Rozmiar otworu montażowego: 60-185
Długość: 217
Szerokość: 217
Wysokość: 14
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.05.2020
EPREL ID: 632212
Forma Produktu (EPREL): Source Out
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Tak
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
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): 9
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 2070 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): 2070 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Poliamid
Materiał (klosz): Polistyren