

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/downlight-easy-fix-2700k-12w-850lm-kwadrat-ip20-16-5x16-5cm-bialy-lite-p-88369.html>



Downlight EASY FIX 2700K 12W 850lm kwadrat IP20 16,5x16,5cm Biały LITE *

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Cena brutto | 42,40 zł |
| Cena netto | 34,47 zł |
| Dostępność | Dostępny - magazyn producenta |
| Numer katalogowy | 246791 |
| Producent | LED line LITE |

Opis produktu

Panel LED Easy Fix 12W 2700K marki LED line LITE to nowoczesne rozwiązanie oświetleniowe, które doskonale sprawdzi się w przestrzeniach wewnętrznych.

Charakteryzuje się eleganckim, kwadratowym designem w uniwersalnym białym kolorze, co czyni go idealnym dodatkiem do każdego wnętrza.

Dzięki zastosowaniu diod SMD2835 i wysokiej jakości materiałów, takich jak polistyrenowy klosz oraz obudowa z trwałego poliamidu, panel gwarantuje niezawodność i estetyczny wygląd przez długie lata użytkowania.

Produkt emituje ciepłe białe światło o temperaturze barwowej 2700 K i strumieniu świetlnym wynoszącym 850 lm, co zapewnia przyjemną atmosferę oraz odpowiednie oświetlenie przestrzeni.

Panel wyróżnia się także wysoką wydajnością świetlną na poziomie 71 lm/W oraz trwałością aż do 30 000 godzin pracy (L70B50), co czyni go energooszczędnym wyborem dla domów, biur czy innych pomieszczeń użytkowych.

Współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie 80 gwarantuje naturalne oddanie kolorów otoczenia.

Produkt jest wolny od efektu migotania (Flicker-Free), co ma pozytywny wpływ na komfort wzrokowy użytkownika.

Dzięki kątowi świecenia wynoszącemu 120° światło równomiernie rozprasza się po całym pomieszczeniu.

Panel posiada klasę ochrony IP20 oraz II klasę ochrony przed porażeniem elektrycznym, co potwierdza jego bezpieczeństwo podczas codziennego użytkowania.

Montaż panelu Easy Fix jest niezwykle prosty dzięki kompaktowym wymiarom (163 mm x 163 mm x 14 mm) oraz szerokiemu zakresowi rozmiaru otworu montażowego (60-135 mm).

Urządzenie zasilane jest napięciem AC w zakresie od 220 V do 260 V przy częstotliwości sieciowej wynoszącej 50/60 Hz.

Panel nie obsługuje funkcji regulacji.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 12 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: 71

Całkowity strumień świetlny: 850

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: 56
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: 60-135
Długość: 163
Szerokość: 163
Wysokość: 14
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.01.2019
EPREL ID: 632210 lm
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): 8
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 1380 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 12 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1380 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Poliamid
Materiał (klosz): Polistyren