

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/downlight-molly-4000k-9w-900lm-kwadrat-ip20-bialy-lite-p-90421.html>



Downlight MOLLY 4000K 9W 900lm kwadrat IP20 Biały LITE *

Cena brutto	16,48 zł
Cena netto	13,40 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	200845
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Najbogatsza oferta opraw Downlight LED na rynku, obejmującą aż 32 pozycje.

Nowa seria LED line LITE Molly to produkty charakteryzujące się nie tylko minimalistycznym designem, ale również zapewniające łatwość montażu zarówno podtynkowego, jak i natynkowego.

Cechy naszych opraw Downlight LED: Wersje okrągłe i kwadratowe umożliwiają wybór oprawy w zależności od wystroju wnętrza.

Moc w zakresie od 5W do 24W pozwala dostosować ją do konkretnych przestrzeni.

Parametry techniczne opraw: szeroki wybór mocy: 5W, 9W, 12W, 18W i 24W skuteczność świetlna w zakresie 90-110 lm/W stopień szczelności: IP20 temperatura barwowa: 3000K, 4000K, CCT 3000/4000/6000K wersja z czujnikiem ruchu lub bez efekt naturalnego światła dzięki Ra>80 uniwersalna ramka Parametry techniczne czujnika ruchu: mikrofalowy czujnik ruchu 5.8GHz odległość wykrywania ruchu: 8m czułość czujnika zmierzchu: 15 lux czas świecenia: 90 sekund Dlaczego warto wybrać panele z nowej serii LED?

Minimalistyczny, skandynawski design wprowadzi do wnętrza styl i elegancję.

Szerokie zastosowanie, sprawdzą się idealnie jako oprawy w recepcji w gabinecie stomatologicznym, stylowym butik czy przytulnym salonie.

Montaż natynkowy lub podtynkowy dla większej elastyczności.

Uniwersalna ramka ułatwiająca montaż paneli podtynkowych, w wersji natynkowej.

Dodatkowe korzyści: Wariant z czujnikiem ruchu pozwala na jeszcze lepszą oszczędność energii i wygodę użytkowania.

Możliwość regulacji barwy bieli (LED CCT) pozwala na operowanie odcieniami światła.

Obudowa i klosz wykonane z wytrzymałego poliwęglanu dla dłuższej żywotności. 3-letnia gwarancja zapewniająca bezpieczeństwo i satysfakcję.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 3

Moc: 9 W

Napięcie: 170-260 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: II

Wydajność świetlna: 100
Całkowity strumień świetlny: 900
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96
Okres trwałości L70B50: 30000 h
Współczynnik trwałości: 0.9
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ diody: SMD LED 2835
Ilość diod: 30
Współczynnik mocy PF: 0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz: 20000
Temperatura pracy: -20÷40
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Rozmiar otworu montażowego: 90-110
Długość: 120
Szerokość: 120
Wysokość: 26
Waga: 0,088 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2023-05-15 03:50:36
EPREL ID: 1494741
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
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 4
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 1350 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 9 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1350 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Poliwęglan