

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/swietlowka-led-nano-t8-g13-4000k-9w-900lm-230v-270-60cm-pc-lite-p-88173.html>

Świetlówka LED NANO T8 G13 4000K 9W 900lm 230V 270° 60cm PC LITE *



Cena brutto	6,65 zł
Cena netto	5,41 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	216785
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Świetlówka Nano została zaprojektowana z myślą o trwałości, bezpieczeństwie i wygodzie użytkowania.

Jej obudowa wykonana jest z odpornego tworzywa sztucznego, co sprawia, że nie tłucze się podczas transportu ani montażu.

Brak elementów szklanych dodatkowo minimalizuje ryzyko uszkodzeń i podnosi poziom bezpieczeństwa, szczególnie w miejscach narażonych na uderzenia, takich jak magazyny, warsztaty, szkoły czy garaże.

Wysoka efektywność świetlna na poziomie 100 lm/W zapewnia jasne i oszczędne oświetlenie, które z powodzeniem zastępuje tradycyjne świetlówki T8.

Dzięki temu można znacząco obniżyć rachunki za energię elektryczną bez utraty jakości światła.

Dodatkowym atutem jest komfort wizualny.

Niski wskaźnik migotania SVM 0,4 redukuje zmęczenie wzroku i poprawia samopoczucie podczas długotrwałego przebywania w oświetlonych pomieszczeniach.

Świetlówka została wyposażona w jednostronne zasilanie, co ułatwia montaż i eliminuje ryzyko błędnego podłączenia.

Rozwiązanie to jest zgodne z aktualnymi standardami instalacyjnymi, gwarantując bezpieczne użytkowanie.

Dzięki standardowemu złączu G13 świetlówkę można łatwo zamontować w większości opraw T8 bez konieczności kosztownych przeróbek.

Modernizacja oświetlenia staje się więc szybka i bezproblemowa.

Szeroki kąt świecenia, sięgający 270°, pozwala na równomierne rozprowadzanie światła, eliminując cienie i zaciemnienia.

Sprawa to, że świetlówka Nano doskonale sprawdza się zarówno w małych pomieszczeniach, jak i w większych przestrzeniach technicznych czy komercyjnych.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 2

Moc: 9 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 100

Całkowity strumień świetlny: 900 lm

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 18000 h

Współczynnik trwałości: 0.9
Kroki MacAdama: ≤6
Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz
Typ lampy: T8
Kąt świecenia: 270 °
Typ diody: SMD2835
Ilość diod: 36
Współczynnik mocy PF: 0,7
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 600 mm
Waga: 0,06 kg
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2023-08-30 05:27:42
EPREL ID: 1593937
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 12
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 900 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 9 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 270 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 900 lm
Średnica: 28 mm
Kolor: Mleczny
Materiał: Plastik
Materiał (obudowa): Poliwęglan