

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/swietlowka-led-nano-t8-g13-4000k-18w-2700lm-230v-270-120cm-pc-prime-p-90868.html>

Świetlówka LED NANO T8 G13 4000K 18W 2700lm 230V 270° 120cm PC PRIME

*

Cena brutto	20,91 zł
Cena netto	17,00 zł
Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	228542
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

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

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.

Największym atutem nowej wersji jest bardzo wysoka skuteczność świetlna wynosząca 150 lm/W.

Tak wysoka efektywność zapewnia wyjątkową jasność i oszczędność energii, co czyni ją idealnym wyborem do modernizacji oświetlenia w obiektach przemysłowych i komercyjnych.

Dodatkowym atutem jest komfort wizualny dzięki technologii Flicker Free.

Bardzo niski wskaźnik migotania SVM poniżej 0,01 redukuje zmęczenie wzroku i poprawia samopoczucie podczas pracy.

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: D

Gwarancja: 5

Moc: 18 W

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 150

Całkowity strumień świetlny: 2700

Okres trwałości L70B50: 50000 h

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 270
Współczynnik mocy PF: 0,5
Temperatura pracy: "-20 ~ 45
Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń
Długość: 1200 mm
Średnica źródła dedykowanego dla oprawki: 26 mm
Średnica: 26 mm
Waga: 0,06 kg
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Poliwęglan