

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/swietlowka-led-nano-t8-g13-6500k-9w-1350lm-230v-270-60cm-pc-prime-p-90858.html>

Świetlówka LED NANO T8 G13 6500K 9W 1350lm 230V 270° 60cm PC PRIME *



| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 15,99 zł |
| Cena netto | 13,00 zł |
| Dostępność | Niedostępny - magazyn producenta |
| Numer katalogowy | 228559 |
| 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.

Sprawia 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: 9 W

Napięcie: 185-265 V AC

Temperatura barwy światła: 6500 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Wydajność świetlna: 150

Całkowity strumień świetlny: 1350

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: 600 mm
Średnica źródła dedykowanego dla oprawki: 26 mm
Średnica: 26 mm
Waga: 0,04 kg
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Poliwęglan