

# NANO LED T8-06

tuba LED z jednostronnym układem zasilania  
60cm, 9W, 6000K, kąt rozsyłu światła 270°

indeks: TL-NL0009-60



## PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- tuba LED przeznaczona do profesjonalnych zastosowań
  - w oprawach oświetlających budynki użyteczności publicznej - szkoły, przedszkola, szpitale, przychodnie lekarskie, urzędy i instytucje, jak również placówki handlowe i usługowe, a w przemyśle - biura, magazyny czy pomieszczenia produkcyjne
- energooszczędny i trwały zamiennik świetlówki liniowej T8 z trzonkiem G13 o mocy 18W (pod względem formy, kształtu i rozmiaru)
- wyjątkowo wytrzymała i odporna na stłuczenia, dzięki kloszowi wykonanemu z NANO PC
- o szerokim kącie rozsyłu światła: klosz rozpraszający o kącie rozsyłu 270°
- wyposażona w jednostronny układ zasilający, co zapewnia zasilanie bezpośrednio z sieci prądu przemiennego o napięciu 230V
- bezpieczna w użytkowaniu – brak napięcia na pinach niezasilanego trzonka
- element emitujący światło: diody LED typu SMD

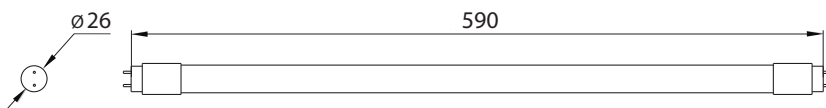
## BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- klosz o przekroju okrągłym z NANO PC
- plytka drukowana z diodami świecącymi LED typu SMD, osadzona wewnątrz klosza na całej jego długości
- wewnętrzny, jednostronny układ zasilania
- trzonki G13 z poliwęglanu (PC), białe

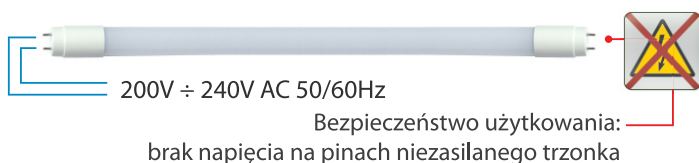
| PARAMETRY TECHNICZNE          | WARTOŚCI      |
|-------------------------------|---------------|
| Napięcie zasilania (U)        | 200-240V      |
| Częstotliwość (f)             | 50/60Hz       |
| Pobór mocy (P)                | 9W            |
| Barwa światła                 | dzienna biała |
| Temperatura barwowa (CCT)     | 6000K         |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80            |
| Strumień świetlny tuby LED    | 855 lm        |
| Kąt rozsyłu światła           | 270°          |
| Trzonek                       | G13, stały    |
| Rodzaj diod LED               | SMD           |
| Trwałość diod LED             | 35 000h*      |
| Możliwość ściemniania         | nie           |
| Zawartość rtęci (Hg)          | 0,0mg         |
| Masa źródła                   | 0,08kg        |
| Temperatura pracy Ta          | -25°C + +40°C |

\* parametr podawany w oparciu o dane producenta diod

## WYMIARY GABARYTOWE (mm)



## ZASILANIE JEDNOSTRONNE



## EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

