

LEDstar pro T8-06

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

indeks: TL-LSP009-60



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- szklana 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)
- 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

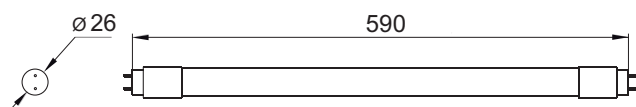
BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- klosz szklany z powłoką mleczną z tworzywa, przekrój klosza okrągły
- 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

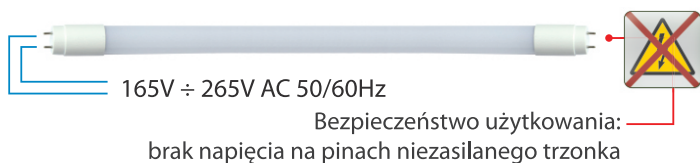
| PARAMETRY TECHNICZNE | WARTOŚCI |
|-------------------------------|---------------|
| Napięcie zasilania (U) | 165-265V AC |
| Częstotliwość (f) | 50/60Hz |
| Pobór mocy (P) | 9W |
| Barwa światła | dzienna biała |
| Temperatura barwowa (CCT) | 6000K |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| Strumień świetlny tuby LED | 830 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 | 0,15kg |
| Temperatura pracy Ta | -30°C + +40°C |

* parametr podawany w oparciu o dane producenta diod

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



ZASILANIE JEDNOSTRONNE



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

