

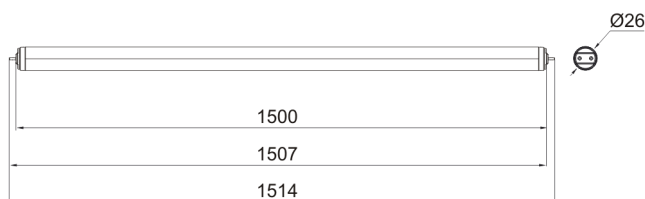
LEDstar T8S-15

T8S-15AC2-25NB-M217

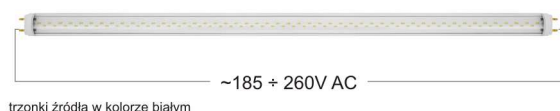
liniowe źródło światła LED,
z wewnętrznym zasilaniem- dwustronnym

 indeks: **YJ-WO0091-08**


WYMIARY GABARYTOWE (mm)



Schematy połączeń



PARAMETRY PODSTAWOWE

 kod produktu: **T8S-15AC2-25NB-M217**

- T8S** - średnica i typ trzonka: 26mm, G13
- 15** - długość tuby: 1500mm
- AC** - rodzaj zasilania: prąd przemienny÷ 185V-260V AC
- 2** - sposób zasilania: dwustronne
- 25** - moc: 25W
- NB** - barwa światła: neutralna biała, zakres: 4200 ÷ 4750K
- M** - rodzaj dyfuzora: opal (mleczny)
- 217** - wielkość strumienia świetlnego źródła: 2170 lm

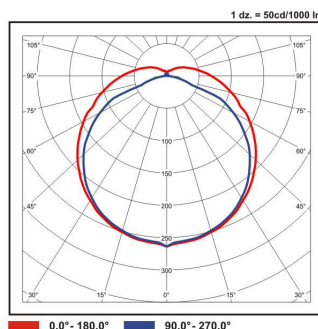
PRZEZNACZENIE. BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- liniowe źródło światła LED o mocy 25W – w module o wielkości tradycyjnej świetlówki liniowej T8 o mocy 58W
- przeznaczone do stosowania w oprawach oświetlających budynki użyteczności publicznej: urzędy i instytucje, placówki oświatowe, obiekty służby zdrowia, wnętrza handlowe i usługowe; w przemyśle – biura, magazyny i mniejsze pomieszczenia produkcyjne
- wyposażone w 264 diody świecące LED typu SMD o neutralnej białej barwie światła
- zasilane dwustronnie, bezpośrednio z sieci, za pomocą wewnętrznego układu zasilającego
- górna część źródła LEDstar T8S-15 to podłużny profil aluminiowy o przekroju półokrągłym, malowany proszkowo na kolor biały
- plytka drukowana z diodami świecącymi LED typu SMD zamontowanymi technologią montażu powierzchniowego (SMT) i układem zasilającym, osadzona na całej długości profilu lampy
- klosz opal (mleczny) z polimetakrylanu metylu (PMMA), osłaniający od dołu profil z diodami
- trzonki G13 z poliwęglanu (PC), białe

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	~185÷260V AC
Częstotliwość (f)	50Hz
Moc (P)	25W**
Temperatura barwowa	4200-4750K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Strumień świetlny źródła	2170 lm**
Trwałość diod	50.000h*
Trzonek lampy	G13
Masa	0,49kg
Temperatura pracy Ta	-30÷+35°C

* parametr podawany w oparciu o dane producenta diod
** +/-10%

WYKRES ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

