

LEDstar T8S-12

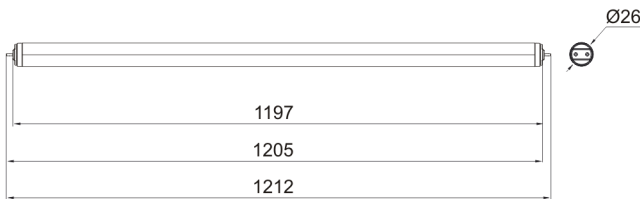
T8S-12AC1-20NB-T195

liniowe źródło światła LED,
z wewnętrznym zasilaniem- jednostronnym

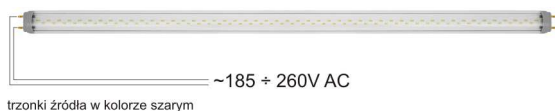
indeks: YJ-WO0090-75



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



Schematy połączeń



PARAMETRY PODSTAWOWE

kod produktu: T8S-12AC1-20NB-T195

- **T8S** - średnica i typ trzonka: 26mm, G13
- **12** - długość tuby: 1200mm
- **AC** - rodzaj zasilania: prąd przemienny÷ 185V-260V AC
- **1** - sposób zasilania: jednostronne
- **20** - moc: 20W
- **NB** - barwa światła: neutralna biała, zakres: 4200 ÷ 4750K
- **T** - rodzaj dyfuzora: transparentny
- **195** - wielkość strumienia świetlnego źródła: 1945 lm

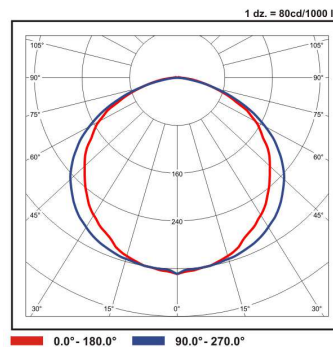
PRZEZNACZENIE. BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- liniowe źródło światła LED o mocy 20W – w module o wielkości tradycyjnej świetlówki liniowej T8 o mocy 36W
- 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 192 diody świecące LED typu SMD o neutralnej białej barwie światła
- zasilane jednostronnie, bezpośrednio z sieci, za pomocą wewnętrznego układu zasilającego
- górna część źródła LEDstar T8S-12 to podłużny profil aluminiowy o przekroju półokrągłym, malowany proszkowo na kolor biały
- płytka drukowana z diodami świecącymi LED typu SMD zamontowanymi technologią montażu powierzchniowego (SMT) i układem zasilającym, osadzona na całej długości profilu lampy
- klosz transparentny z polimetakrylanu metylu (PMMA), osłaniający od dołu profil z diodami
- trzonki G13 z poliwęglanu (PC), szare

| PARAMETRY TECHNICZNE | WARTOŚCI |
|-------------------------------|--------------|
| Napięcie zasilania (U) | ~185÷260V AC |
| Częstotliwość (f) | 50Hz |
| Moc (P) | 20W** |
| Temperatura barwowa | 4200-4750K |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |
| Strumień świetlny źródła | 1945 lm** |
| Trwałość diod | 50.000h* |
| Trzonek lampy | G13 |
| Masa | 0,40kg |
| Temperatura pracy Ta | -30+35°C |

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

WYKRES ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

