

LEDstar T8-15

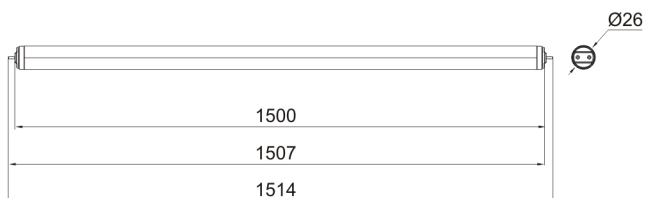
T8-15AC1-25CB-T250

liniowe źródło światła LED,
z wewnętrznym zasilaniem-jednostronnym

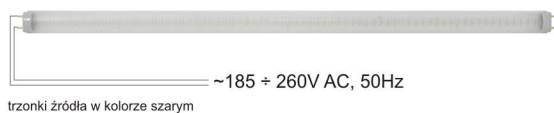
indeks: **YJ-WO0075-02**



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



ZASILANIE JEDNOSTRONNE



~185 ÷ 260V AC, 50Hz

PARAMETRY PODSTAWOWE

kod produktu: **T8-15AC1-25CB-T250**

- **T8** - średnica i typ trzonka: 26mm, G13
- **15** - długość tuby: 1500mm
- **AC** - rodzaj zasilania: prąd przemienny ~185 ÷ 260V AC
- **1** - sposób zasilania: jednostronne
- **25** - moc: 25W
- **CB** - barwa światła: ciepła biała, zakres: 2700 ÷ 3200K
- **T** - rodzaj dyfuzora: transparentny
- **250** - wielkość strumienia świetlnego źródła: 2497 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 352 diody świecące LED typu SMD o cieplej białej barwie światła
- zasilane jednostronne, bezpośrednio z sieci, za pomocą wewnętrznego układu zasilającego
- górna część źródła LEDstar T8-15 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

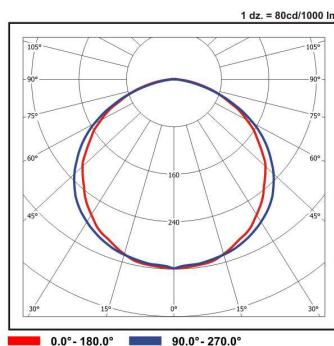
PARAMETRY TECHNICZNE

WARTOŚCI

Napięcie zasilania (U)	~185 ÷ 260V AC
Częstotliwość (f)	50Hz
Moc (P)	25W
Temperatura barwowa	2700-3200K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80*
Łączny strumień świetlny źródła	2497 lm
Trwałość diod	50.000h*
Trzonek lampy	G13
Masa	0,49kg

* parametr podawany w oparciu o dane producenta diod

WYKRES ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

