



LEDstar pro T8, 60cm

LEDstar pro T8, 120cm

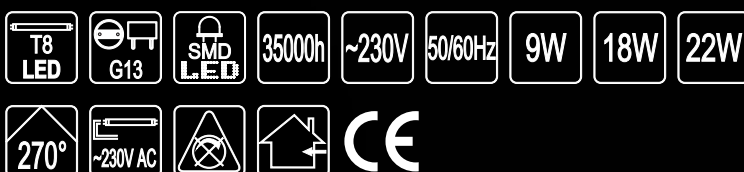
LEDstar pro T8, 150cm

- » jednostronny układ zasilania, umożliwiający zasilanie bezpośrednio z sieci prądu przemiennego 230V, 50/60Hz
- » klosz szklany z powłoką mleczną z tworzywa
- » szeroki rozsył światła – kąt rozsyłu 270°

LEDstar pro T8

Charakterystyka

- elementami emitującymi światło w tubach LEDstar pro T8 są diody LED typu SMD
- klosz szklany z powłoką mleczną z tworzywa
- okrągły przekrój klosza, na wzór tradycyjnej świetlówki liniowej T8
- szeroki kąt rozsyłu światła 270°
- płytką drukowaną z diodami LED, osadzona wewnątrz klosza wzdłuż całej jego długości
- wewnętrzny, jednostronny układ zasilania, umożliwiający zasilanie bezpośrednio z sieci prądu przemiennego o napięciu 230V, bez konieczności stosowania zasilacza zewnętrznego
- bezpieczeństwo użytkownika - brak napięcia na pinach niezasilanego trzonka
- trzonki G13 z poliwęglanu (PC), stałe, białe



szeroki kąt rozsyłu światła 270°

Etykiety efektywności energetycznej



- LEDstar pro T8-06
- ✓ klasa efektywności energetycznej A+
 - ✓ Ec - 9kWh/1000h

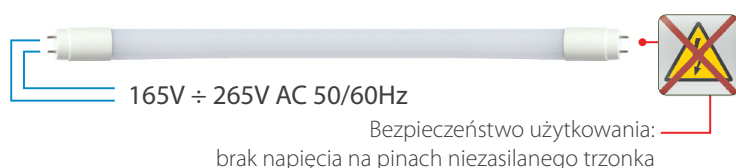


- LEDstar pro T8-12
- ✓ klasa efektywności energetycznej A+
 - ✓ Ec - 18kWh/1000h



- LEDstar pro T8-15
- ✓ klasa efektywności energetycznej A+
 - ✓ Ec - 22kWh/1000h

Zasilanie jednostronne

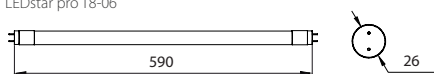


LEDstar pro T8 Tuby LED

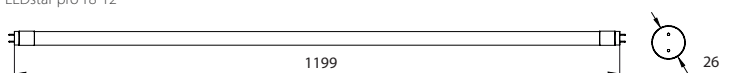
Indeks	Model	Moc źródła	Długość źródła	Zasilanie	Typ diod LED	Kąt rozsyłu światła	Trzonek	Klosz	Barwa światła	Temperatura barwowa	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Strumień świetlny źródła
TL-LSP009-40	LEDstar pro T8-06	9W	590 mm	jednostronne	SMD	270°	G13	szkło	neutralna biała	4000K	80	830 lm
TL-LSP009-60	LEDstar pro T8-06	9W		jednostronne	SMD	270°	G13	szkło	dzienna biała	6000K	80	830 lm
TL-LSP018-40	LEDstar pro T8-12	18W	1199 mm	jednostronne	SMD	270°	G13	szkło	neutralna biała	4000K	80	1720 lm
TL-LSP018-60	LEDstar pro T8-12	18W		jednostronne	SMD	270°	G13	szkło	dzienna biała	6000K	80	1720 lm
TL-LSP022-40	LEDstar pro T8-15	22W	1499 mm	jednostronne	SMD	270°	G13	szkło	neutralna biała	4000K	80	2200 lm
TL-LSP022-60	LEDstar pro T8-15	22W		jednostronne	SMD	270°	G13	szkło	dzienna biała	6000K	80	2200 lm

Wymiary gabarytowe

LEDstar pro T8-06



LEDstar pro T8-12



LEDstar pro T8-15

