



NANO LED T8

Tuby **LED**

z kloszem odpornym na stłuczenia

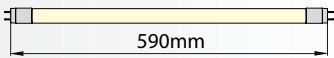
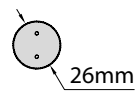
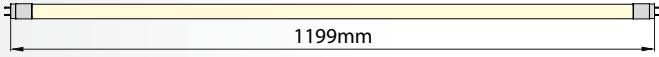
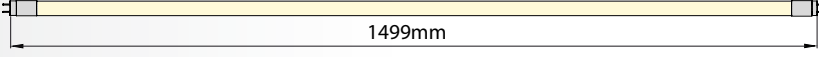


szeroki kąt emisji światła

Nowoczesne i wytrzymałe tuby LED z wewnętrznym układem zasilającym

NANO LED T8 to nowoczesne, energooszczędne oraz wyjątkowo trwałe i wytrzymałe tuby LED, o szerokim kącie rozsyłu światła 270°.

Dzięki posiadanym zaletom przeznaczone są głównie do zastosowań profesjonalnych. Idealnie sprawdzają się w oprawach oświetlających budynki użyteczności publicznej: szkoły, szpitale, przychodnie lekarskie, urzędy i instytucje, jak również placówki handlowe i usługowe, a w przemyśle - biura, magazyny czy pomieszczenia produkcyjne.

Typ	Moc	Strumień świetlny źródła światła	Długość	Wymiar poprzeczny	Trzonek
T8-06	9W	855 lm	 590mm	T8  26mm	G13
T8-12	18W	1710 lm	 1199mm		
T8-15	22W	2090 lm	 1499mm		

Wytrzymały klosz z NANO PC

- klosz wykonany z NANO PC – materiału wyjątkowo wytrzymałego i odpornego na stłuczenia



Szeroki kąt rozsyłu światła 270°

- klosz o przekroju okrągłym, na wzór tradycyjnej świetlówki
- specjalna konstrukcja tuby LED - duża powierzchnia klosza idealnie rozprasza światło



Barwa światła

CB ciepła biała

- Temperatura barwowa: 3000K
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80

NB neutralna biała

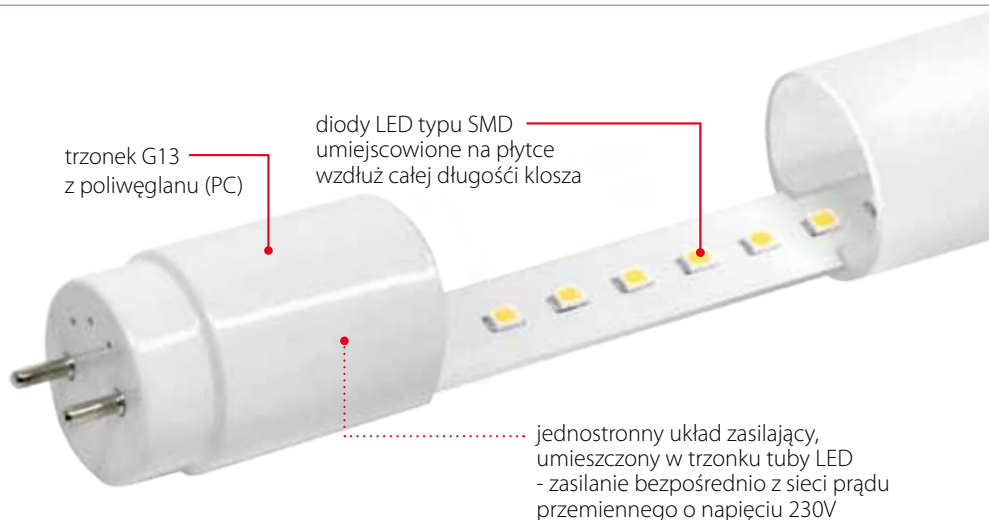
- Temperatura barwowa: 4000K
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80

DB dzienna biała

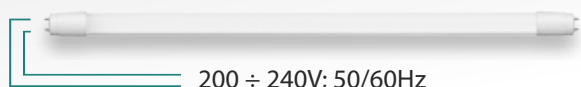
- Temperatura barwowa: 6000K
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80

Diody LED typu SMD - doskonałe parametry

- energooszczędna praca
- wysoka trwałość diod – ok. 35000 godzin*
- wysoki wskaźnik oddawania barw, zbliżony do naturalnego światła
- klasa efektywności energetycznej A+
- szeroki zakres temperatury pracy tub – od -25°C do +40°C



zasilanie jednostronne



Bezpieczeństwo użytkowania

brak napięcia na pinach niezasilanego trzonka

Współpraca tub NANO LED T8 z oprawami marki ELGO

- ze względu na swoje walory oraz oferowane warianty wykonania, tuby NANO LED T8 są szczególnie polecane do opraw marki ELGO, przystosowanych do współpracy z tubami LED wyposażonymi w jednostronny układ zasilający**

Przykłady opraw do współpracy z tubami NANO LED T8



RASTRA 104PPLED



RASTRA 302PPLED



RIGAstAr 1/1



RIGAstAr 2/1 z odbłyśnikiem



HERMETICstar FLAT

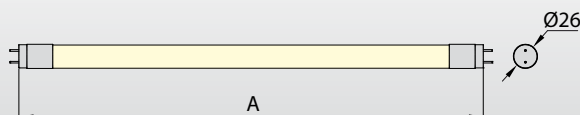
Specyfikacja handlowa



Indeks	Model	Trzonek	Długość	Zasilanie	Typ diod LED	Moc źródła światła	Barwa światła	Temperatura barwowa	Kąt rozsyłu światła	Typ klosza	Strumień świetlny źródła światła	Ec kWh/1000h
TL-NL0009-30	NANO LED T8-06	G13		jednostronne	SMD	9W	ciepła biała	3000K	270°	NANO PC	855 lm	9
TL-NL0009-40	NANO LED T8-06	G13	590 mm	jednostronne	SMD	9W	neutralna biała	4000K	270°	NANO PC	855 lm	9
TL-NL0009-60	NANO LED T8-06	G13		jednostronne	SMD	9W	dzienna biała	6000K	270°	NANO PC	855 lm	9
TL-NL0018-30	NANO LED T8-12	G13		jednostronne	SMD	18W	ciepła biała	3000K	270°	NANO PC	1710 lm	18
TL-NL0018-40	NANO LED T8-12	G13	1199 mm	jednostronne	SMD	18W	neutralna biała	4000K	270°	NANO PC	1710 lm	18
TL-NL0018-60	NANO LED T8-12	G13		jednostronne	SMD	18W	dzienna biała	6000K	270°	NANO PC	1710 lm	18
TL-NL0022-30	NANO LED T8-15	G13		jednostronne	SMD	22W	ciepła biała	3000K	270°	NANO PC	2090 lm	22
TL-NL0022-40	NANO LED T8-15	G13	1499 mm	jednostronne	SMD	22W	neutralna biała	4000K	270°	NANO PC	2090 lm	22
TL-NL0022-60	NANO LED T8-15	G13		jednostronne	SMD	22W	dzienna biała	6000K	270°	NANO PC	2090 lm	22

Wymiary

Model	Wymiary [mm]
	A
NANO LED T8-06	590
NANO LED T8-12	1199
NANO LED T8-15	1499



* parametr podawany w oparciu o dane producenta diod
 ** tuby NANO LED T8 nie stanowią kompletu z oprawą; mogą być dostarczane na osobne zamówienie

UWAGA: Producent zastrzega sobie prawo do dokonania zmian konstrukcyjnych w oferowanych produktach oraz zmiany szczegółowych danych technicznych, nie zmieniając ogólnego charakteru produktów.

