

LED line

T8 NANO





ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED T8 NANO

2

GWARANCJA

PF

0,85

IP

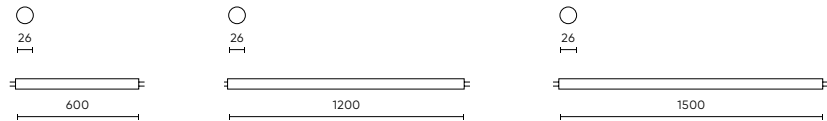
20

220-240V
AC

ON/OFF
50.000

MAX

-25÷45°C



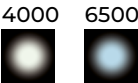
WYDAJNOŚĆ 100 lm/W

Moc [W]:
9-23

Strumień świetlny [lm]:
900-2300

Kąt świecenia [°]:
270

Temperatura barwowa [K]:



Żywotność [h]:
L70B50 - 20.000

Trzonek:
G13

Obudowa i klosz:
Tworzywo sztuczne

Cechy główne:

- Odporna na uderzenia i trwała konstrukcja z tworzywa sztucznego
- Łatwa i szybka modernizacja oświetlenia
- Zasilanie jednostronne dla prostego i bezpiecznego montażu
- Szeroki i komfortowy rozsył światła 270°

Zastosowanie:

- Oprawy z wymiennym źródłem światła, z trzonkiem G13 (kompatybilne z oprawami LED line LITE VANTA)

Odporna na uderzenia obudowa z tworzywa sztucznego

Światłówki T8 NANO charakteryzują się trwałą obudową z tworzywa sztucznego, która jest odporna na uderzenia i bezpieczna w użytkowaniu — nie rozpadają się na ostre odłamki. Dzięki temu stanowią idealne rozwiązanie do miejsc narażonych na uszkodzenia mechaniczne, takich jak magazyny, warsztaty, garaże, szkoły i korytarze.



T8 LED NANO LITE 100lm/W 230V G13 PLASTIC

SYMBOL	MOC [W]	KĄT ŚWIECENIA	TEMPERATURA BARWOWA [K]	STRUMIEŃ ŚWIETLNY [LM]	DŁUGOŚĆ [MM]	EEI
216785	9	270°	4000	900	600	A+ F
216778	9	270°	6500	900	600	
216761	18	270°	4000	1820	1200	A+ F
216754	18	270°	6500	1820	1200	
216730	23	270°	4000	2300	1500	A+ F
216747	23	270°	6500	2300	1500	



LED line

WSPÓŁTWORZYMY



LEDIN Group Sp. z o.o.
Dębowa 1
07-410 Tobolice
Polska

kontakt@ledline.pl
ledline.pl

 /LEDIN Group Sp. z o.o.

 /LED line

 /LED line