



## Tuby LED T8 Plastikowa obudowa 9W (60cm), 18W (120cm), 22W (150cm)

### Dane podstawowe

Typ	Tuba LED
Kształt	T8
Trzonek	<b>G13</b>
Możliwość ściemniania	Nie
Źródło przeznaczone do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata
Materiał	Tworzywo sztuczne

### Parametry świetlne

Skuteczność świetlna	100-110lm/W
Temperatura barwowa	<b>3000, 4100K, 6500K</b>
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt promieniowania	300°
Jednolitość barw	<6SDMC

### Parametry eksploatacyjne

Trwałość	30 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	> 15 000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s

### Parametry elektryczne

Napięcie zasilające	85 - 265V
Rodzaj napięcia	Zmienne (AC)
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa energetyczna	A+

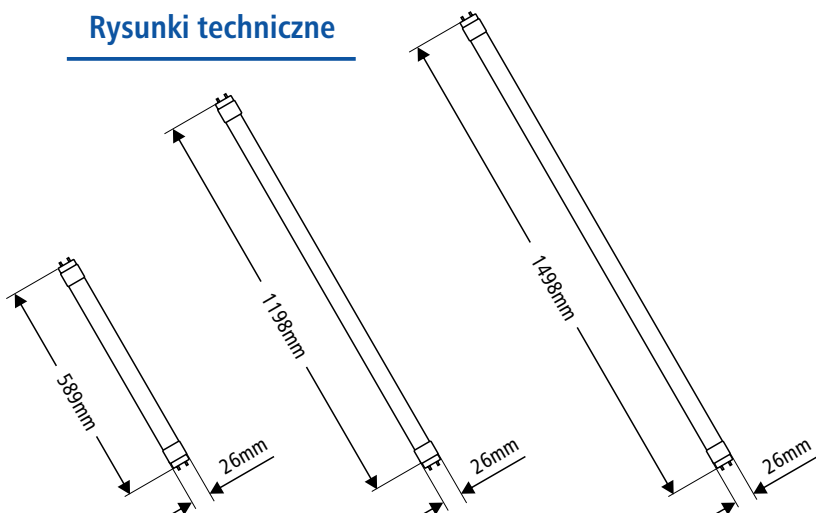
### Parametry znamionowe

Moc znamionowa	9W, 18W, 22W
Znamionowy użyteczny strumień świetlny	900lm, 1800lm, 2400lm
Znamionowa trwałość lampy	30 000h
Znamionowy kąt promieniowania	300°

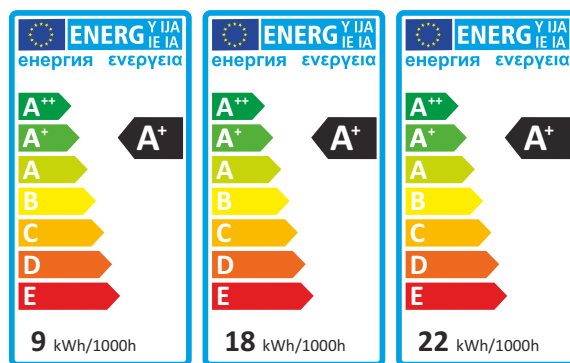
indeks	moc	zastępuje*	strumień świetlny	temperatura barwowa	wymiary oprawy	wymiary opakowania (opakowanie 25 szt.)	waga netto/brutto
LT201	9W	18W	900lm	3000K	ø26xL589mm	L625xW170xH170mm	0,08kg/0,144kg
LT202	9W	18W	900lm	4100K	ø26xL589mm	L625xW170xH170mm	0,08kg/0,144kg
LT203	9W	18W	900lm	6500K	ø26xL589mm	L625xW170xH170mm	0,08kg/0,144kg
LT204	18W	36W	1800lm	3000K	ø26xL1198mm	L1235xW170xH170mm	0,15kg/0,25kg
LT205	18W	36W	1800lm	4100K	ø26xL1198mm	L1235xW170xH170mm	0,15kg/0,25kg
LT206	18W	36W	1800lm	6500K	ø26xL1198mm	L1235xW170xH170mm	0,15kg/0,25kg
LT207	22W	58W	2400lm	3000K	ø26xL1498mm	L1535xW170xH170mm	0,19kg/0,314kg
LT208	22W	58W	2400lm	4100K	ø26xL1498mm	L1535xW170xH170mm	0,19kg/0,314kg
LT209	22W	58W	2400lm	6500K	ø26xL1498mm	L1535xW170xH170mm	0,19kg/0,314kg

\*moc odpowiadającej świetlówki liniowej

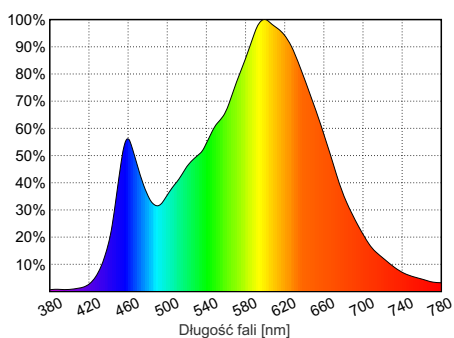
## Rysunki techniczne



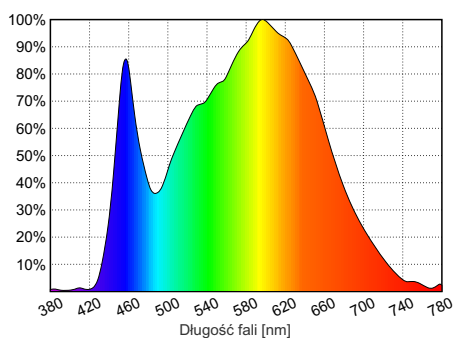
## Etykiety energetyczne



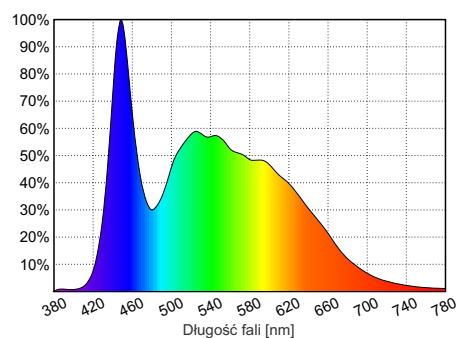
## Rozkład widmowy dla barwy 3000K



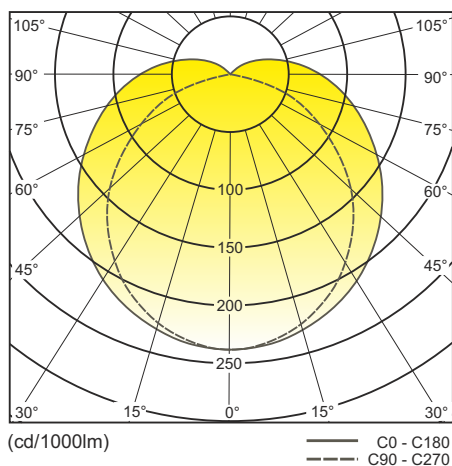
## Rozkład widmowy dla barwy 4100K



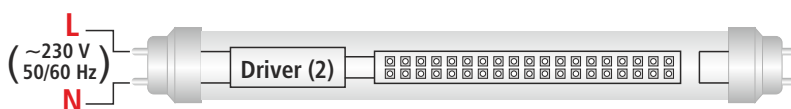
## Rozkład widmowy dla barwy 6500K



## Bryła fotometryczna



## Schemat elektryczny



\*moc odpowiadającej świetlówki liniowej