

Szklana obudowa zabezpiecza przed porażeniem prądem w razie przebicia wewnątrz urządzenia.  
 Zapewnia ona również bardzo dobre odprowadzenie ciepła i długi czas życia tuby a przede wszystkim jest odporna na odkształcanie się podczas długotrwałej pracy w wysokiej temperaturze.  
 Specjalne dwustronne zasilanie listwy led wewnątrz urządzenia gwarantuje stały strumień świetlny na całej długości tuby.  
 Wysoki współczynnik mocy.  
 Szeroki kąt rozsyłu.



**LT101** **Ciepła barwa** **10W=18W** **850lm**

T8 220-240V 50/60 Hz lumen 850 Kelvin 2700° < cm > 60 10W CRI(RA) >80 Hg

ENERGY LABEL A+ 30 000 h >20 000 100% (<1s) 10 kWh/1000h



**LT105** **Naturalna barwa** **18W=36W** **1700lm**

T8 220-240V 50/60 Hz lumen 1700 Kelvin 4100° < cm > 120 18W CRI(RA) >80 Hg

ENERGY LABEL A+ 30 000 h >20 000 100% (<1s) 18 kWh/1000h



**LT109** **Zimna barwa** **22W=58W** **2000lm**

T8 220-240V 50/60 Hz lumen 2000 Kelvin 6500° < cm > 150 22W CRI(RA) >80 Hg

ENERGY LABEL A+ 30 000 h >20 000 100% (<1s) 22 kWh/1000h

kod	typ	moc (W)	zastosowanie*	WML* PF	strumień świetlny	kąt rozsyłu	trzonek	napięcie (V)	barwa	CRI	KEE*	kod kreskowy (EAN) szt.
LT101	Tuba Economy LED T8 60cm	10W	18W	>0,9	850lm	270°	G13	220V-240V	ciepła 2700K	>80	A+	5907377253518
LT102	Tuba Economy LED T8 60cm	10W	18W	>0,9	900lm	270°	G13	220V-240V	naturalna 4100K	>80	A+	5907377253525
LT103	Tuba Economy LED T8 60cm	10W	18W	>0,9	900lm	270°	G13	220V-240V	zimna 6500K	>80	A+	5907377253525
LT104	Tuba Economy LED T8 120cm	18W	36W	>0,9	1650lm	270°	G13	220V-240V	ciepła 2700K	>80	A+	5907377253532
LT105	Tuba Economy LED T8 120cm	18W	36W	>0,9	1700lm	270°	G13	220V-240V	naturalna 4100K	>80	A+	5907377253532
LT106	Tuba Economy LED T8 120cm	18W	36W	>0,9	1700lm	270°	G13	220V-240V	zimna 6500K	>80	A+	5907377253532
LT107	Tuba Economy LED T8 180cm	22W	58W	>0,9	1950lm	270°	G13	220V-240V	ciepła 2700K	>80	A+	5907377253549
LT108	Tuba Economy LED T8 180cm	22W	58W	>0,9	2000lm	270°	G13	220V-240V	naturalna 4100K	>80	A+	5907377253549
LT109	Tuba Economy LED T8 180cm	22W	58W	>0,9	2000lm	270°	G13	220V-240V	zimna 6500K	>80	A+	5907377253549

\* zastosowanie w oprawkach zamiast świetlówek liniowej \* WML - współczynnik mocy lampy \* KEE - klasa efektywności energetycznej

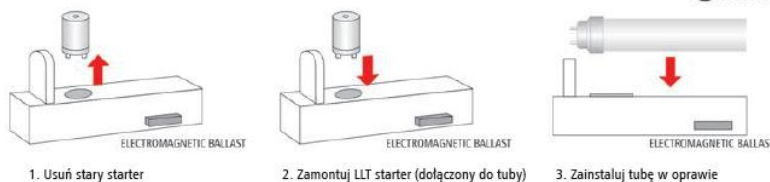
- Cicha i bezmigotliwa praca
- Ponad 85% recykling (nie zawiera związków rtęci)
- 70% wydłużony czas pracy

- Szeroki kąt świecenia zapewniający równomierne oświetlenie pomieszczeń (kąt świecenia 270°)
- Bezpieczna fotobiologicznie (EN62471)
- Nie współpracuje ze ściemniaczami

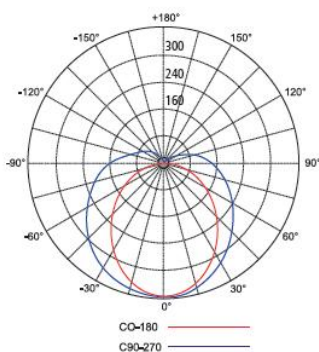
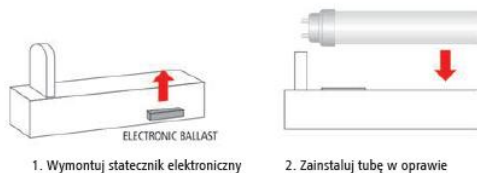


**Prosty montaż**

**A. Statecznik elektromagnetyczny**  
wymontowanie statecznika elektromagnetycznego wpłynie na lepszą pracę urządzenia, ale nie jest konieczne



**B. Statecznik elektroniczny**



**! Idealne do: biur, magazynów, parkingów, garaży, piwnic.**

\*CRI (RA) > 80

\*współczynnik oddawania barw (ang. color rendering index). Zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej na jej terenie nie można używać źródeł światła o CRI mniejszym niż 80 w pomieszczeniach gdzie dłużej przebywa człowiek. Zbyt niskie CRI powoduje szybsze zmęczenie wzroku i ma negatywny wpływ na zdrowie.