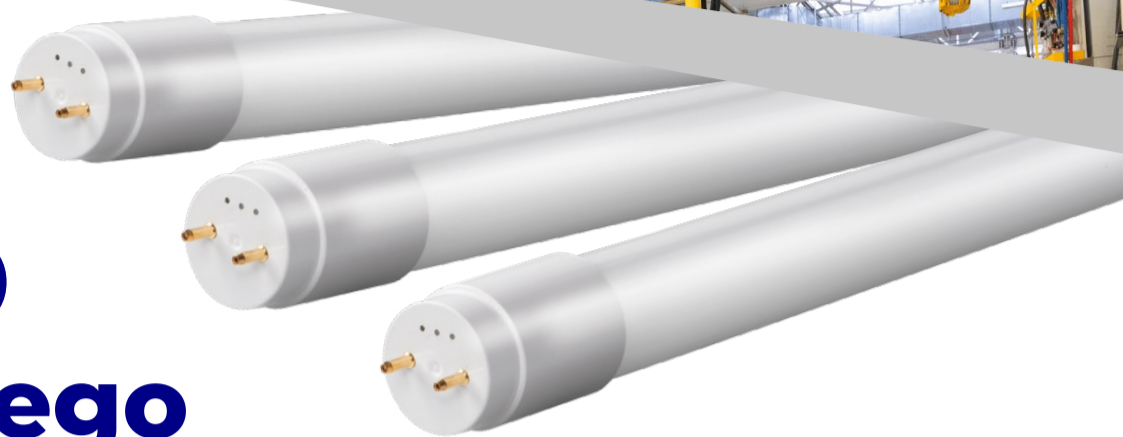







# Kanlux

## TUBY T8 LED do profesjonalnego zastosowania



Zwiększaj  
oszczędności energetyczne  
stosując ultrawydajne rozwiązania

	T8 N LED			T8 LED GLASSv3			T8 LED GLASSv4			T8 LED GLASSv5	IQ-LED EX T8
Marka/model	<b>miLED<sub>o</sub></b>			<b>Kanlux</b>			<b>Kanlux</b>			<b>Kanlux</b>	<b>iQ<sup>LED</sup> Kanlux</b>
											
skuteczność	<b>110lm/W</b>			<b>140lm/W</b>			<b>160lm/W</b>			<b>185lm/W</b>	<b>210lm/W</b>
moc	9W	18W	22W	9W	18W	22W	9W	18W	24W	12W	12W
strumień świetlny Φuse [lm]	<b>1000</b>	<b>2000</b>	<b>2420</b>	<b>1260</b>	<b>2520 / wersja T 2610</b>	<b>3080</b>	<b>1440</b>	<b>2880</b>	<b>3840</b>	<b>2220</b>	<b>2520</b>

EEL źródła światła					
PF	>0,5	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
trwałość	15 000h	25 000h	30 000h	40 000h	50 000h
cykle ON/ OFF	≥10 000	≥15 000 - 25 000	≥30 000	≥50 000	≥50 000
gwarancja	<b>2 lata</b>	<b>2 lata</b>	<b>3 lata*</b>	<b>4 lata*</b>	<b>5 lat*</b>

**Oszczędność energii przy 100 świetłówkach LED o najpopularniejszej długości 1200mm** w odniesieniu do standardowych świetłówek o tej samej długości przez cały okres użytkowania.

roczne zużycie energii	7884 kWh	5256 kWh	5256 kWh	5256 kWh
<b>oszczędności przez cały okres gwarancji</b>	<b>15 768 zł</b>	<b>23 652 zł</b>	<b>42 048 zł</b>	<b>52 560 zł</b>

Warunki przeliczania: eksploatacja max 12h dziennie, 7 dni w tygodniu, 365 dni w roku. Przyjęto koszt energii elektrycznej 1 zł netto/kWh (średnia cena bez podatku VAT i akcyzy przed przekroczeniem ustalonych limitów)

\*Wydłużona gwarancja jest na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej.