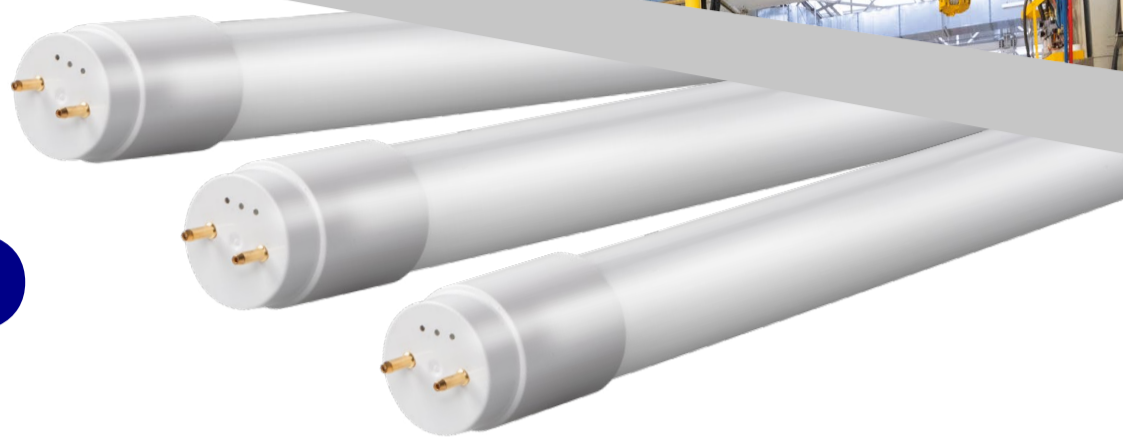







# Kanlux

## Tubi a **T8 LED** per applicazioni **professionali**



**Soluzioni**  
ultraefficienti ed incremento  
**del risparmio energetico**

	T8 N LED			T8 LED GLASSv3			T8 LED GLASSv4			T8 LED GLASSv5	IQ-LED EX T8
Marca/modello	<b>miLED<sub>o</sub></b>			<b>Kanlux</b>			<b>Kanlux</b>			<b>Kanlux</b>	<b>iQ<sup>LED</sup> Kanlux</b>
											
efficienza	<b>110lm/W</b>			<b>140lm/W</b>			<b>160lm/W</b>			<b>185lm/W</b>	<b>210lm/W</b>
potenza	9W	18W	22W	9W	18W	22W	9W	18W	24W	12W	12W
flusso luminoso Φuse [lm]	<b>1000</b>	<b>2000</b>	<b>2420</b>	<b>1260</b>	<b>2520 / versione T 2610</b>	<b>3080</b>	<b>1440</b>	<b>2880</b>	<b>3840</b>	<b>2220</b>	<b>2520</b>

EEl classe energetica					
PF	>07	>09	>09	>09	>09
vita	15 000h	25 000h	30 000h	40 000h	50 000h
vita ON/ OFF	≥10 000	≥15 000 - 25 000	≥30 000	≥50 000	≥50 000
garanzia	<b>2 anni</b>	<b>2 anni</b>	<b>3 anni*</b>	<b>4 anni*</b>	<b>5 anni*</b>

### Raffronto del risparmio energetico fra 100 lampade a LED (1200mm) e altrettante lampade standard

Consumo annuale di energia	7884 kWh	5256 kWh	5256 kWh	5256 kWh
<b>Risparmio in Euro</b>	<b>3 535 €</b>	<b>5 300 €</b>	<b>9 426 €</b>	<b>11 783 €</b>

Condizioni di conversione: funzionamento max 12 ore al giorno, 7 giorni alla settimana, 365 giorni all'anno. Il costo dell'energia elettrica è stato assunto 0.22 euro / kWh (prezzo medio al netto dell'IVA e delle accise prima di superare i limiti stabiliti)

\*Termini di garanzia consultabili sul sito Kanlux.com