

## Energy saving LED Tubes T8

Batten fitting and waterproof lamps

Warm white, 3'400 K  $\pm$  200 K

Daylight white, 4'500 K  $\pm$  100 K

Cool white, 6'000 K  $\pm$  500 K

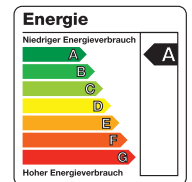
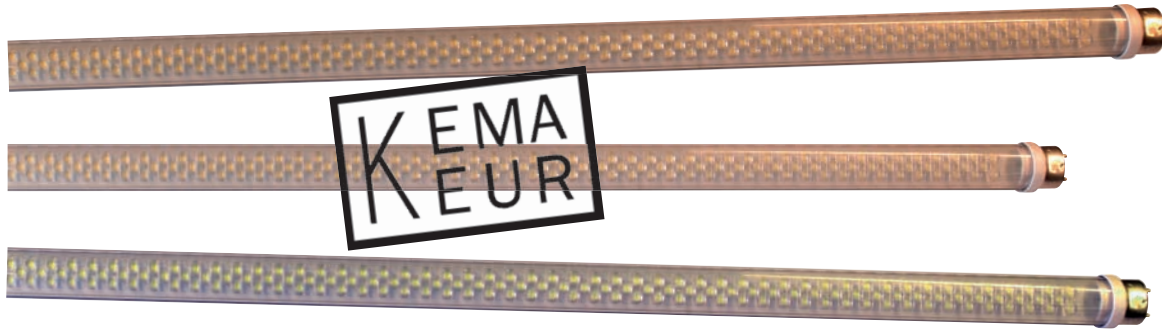
## Tubi LED T8 a risparmio energetico

Lampade a plafoniera e lampade per luoghi umidi

Bianco caldo, 3'400 K  $\pm$  200 K

Bianco luce giorno, 4'500 K  $\pm$  100 K

Bianco freddo, 6'000 K  $\pm$  500 K



- Lifetime approx. 50'000h (more than 5 years permanent use) independent of on/off-cycles
- Voltage 100 - 250 V
- No hazard material
- No IR or UV radiation
- Energy saving up to 80% compared to standard tubes
- No flickering, full light from the moment you „switch on“
- Simple exchange in existing installation
- KEMA EUR, CE and RoHs certified
- According to ESTI-Specification

- Durata di vita fino a 50'000 ore (più di 5 anni d'esercizio continuato), indipendentemente dalla frequenza di accensione/spengimento
- Tensione 100 - 250 V
- No soggetto a riciclaggio
- No emette radiazioni IR o UV
- Risparmio d'energia elettrica fino all'80%
- Fascio di luce massimo già all'accensione, senza vacillazioni o sfavillazioni
- Semplice da sostituire in impianti esistenti
- Certificazioni di KEMA EUR, CE & RoHs
- Conforme alle leggi di ESTI

Elbro-No	E-No	LED	Watt	Length Lunghezza	Lumen Lume
<b>LED tubes T8, warm white / Tubo LED T8, bianco caldo</b>					
LEDWW60	941 159 019	156	15 W (= 30 W)	60 cm	600
LEDWW120	941 159 219	312	20 W (= 36 W)	120 cm	1200
LEDWW150	941 159 319	396	25 W (= 58 W)	150 cm	1500
<b>LED tubes T8, daylight white / Tubo LED T8, bianco luce giorno</b>					
LEDTLW60	941 159 009	156	10 W (= 18 W)	60 cm	700
LEDTLW90	941 159 109	234	15 W (= 30 W)	90 cm	1050
LEDTLW120	941 159 209	312	20 W (= 36 W)	120 cm	1400
LEDTLW150	941 159 309	396	25 W (= 58 W)	150 cm	1750
<b>LED tubes T8, cool white / Tubo LED T8, bianco freddo</b>					
LEDKW60	941 159 079	156	10 W (= 18 W)	60 cm	750
LEDKW90	941 159 179	234	15 W (= 30 W)	90 cm	1125
LEDKW120	941 159 279	312	20 W (= 36 W)	120 cm	1500
LEDKW150	941 159 379	396	25 W (= 58 W)	150 cm	1875