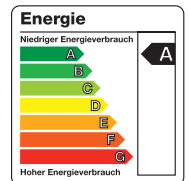
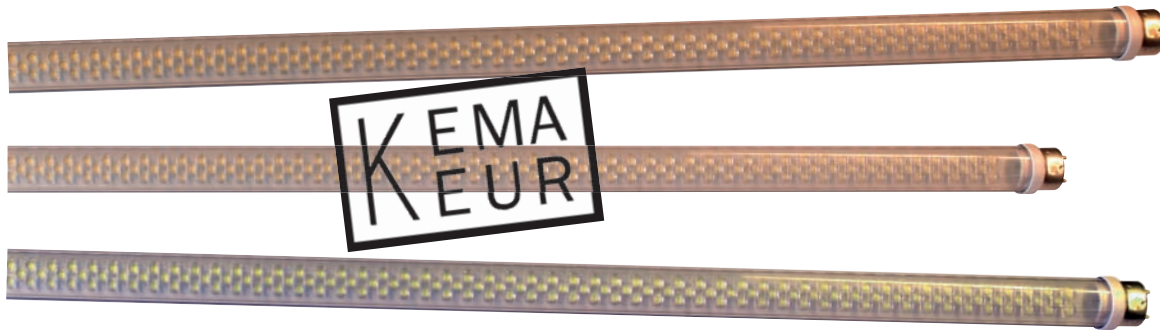


Energiesparende LED-Röhren

Warmweiss, 3'400 K \pm 200 K
 Tageslicht weiss, 4'500 K \pm 100 K
 Kaltweiss, 6'000 K \pm 500 K

Tubes DEL économes en énergie

Blanc chaud, 3'400 K \pm 200 K
 Blanc lumière du jour, 4'500 K \pm 100 K
 Blanc froid, 6'000 K \pm 500 K



- Brenndauer bis 50'000 h (mehr als 5 Jahre Dauerbetrieb), unabhängig von der Ein-/Ausschalt-Häufigkeit
- Spannung 100 - 250 V
- Kein Sondermüll
- Keine IR- oder UV-Strahlung
- Energieeinsparung bis 80 %
- Volle Helligkeit sofort nach dem Einschalten, kein Flackern oder Flimmern
- Einfacher Austausch in bestehenden Installationen
- KEMA EUR, CE & RoHS zertifiziert
- Entspricht den ESTI-Anforderungen

- Durée de service jusqu'à 50'000 h (plus de 5 années de marche continue), indépendant de la fréquence mettre sous et hors tension
- Tension 100 - 250 V
- Pas de déchet spécial
- Pas de rayonnement IR ou UV
- Economie d'énergie jusqu'à 80 %
- Luminosité pleine immédiatement après l'allumage, pas de scintillement ou de papillotement
- Echange simple dans les installations existantes
- KEMA EUR, CE & RoHS certifié
- Conforme aux exigences de l'ESTI

Elbro-No	E-No	LED	Watt DEL	Länge Longueur	Lumen
LED-Röhre T8, warmweiss / Tube DEL T8, blanc chaud					
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
LED-Röhre T8, tageslicht weiss / Tube DEL T8, blanc lumière du jour					
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
LED-Röhre T8, kaltweiss / Tube DEL T8, blanc froid					
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