



## LEDoptix® LED Röhre T8 EVO/EVO PRO



230 V 50 Hz	CCT 4000 K	CCT 5000 K	CCT 6000 K	CRI >80	L 70 B 10	IP20	TUV
120°	180°	74.000 h	EVG				

### Leuchtentyp

LED Röhre in verschiedenen Ausführungen mit bis zu **160 lm/W**.

### Anwendungsbereiche

Leistungsfähige T8 LED-Röhre mit unterschiedliche Abdeckungen und Wattagen decken nahezu jeden Anwendungsfall ab. Die Umrüstung bei Leuchten mit KVG und VVG erfolgt ganz einfach durch den Tausch von Leuchtmittel und Starter. Die T8 EVO und EVO PRO eignen sich überall dort, wo eine Beleuchtungslösung mit maximaler Lichtleistung und Effizienz gefordert ist und sind wie alle unsere LED-Röhren auch für den industriellen Einsatz ausgelegt und konzipiert.

### Technische Daten

Spannungsbereich	220 - 240 V AC	Betriebstemperatur	-20° ~ +40°C
Frequenzbereich	50 – 60 Hz	Lagertemperatur	-40°~ +85°C
Power Faktor	> 0,88	IP Schutzklasse	20
Abstrahlwinkel	120° und 180°	Lebensdauer	74.000 Stunden (L70/B10)
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80	Schaltzyklen	> 100.000
Effizienz	120 - 160 lm/W	Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	A+ / A++	Material Gehäuse	Alu / Kunststoff
Lichtfarbe	4000 K, 5000 K, 6000 K	Abdeckung	klar oder frosted
Elektrischer Anschluss	G13-Fassung		



Referenz	Leistung [W]	Lumen/Watt	Lichtfarbe [K]	Abdeckung	Lichtstrom [lm]	Abmessungen [mm]		Abstrahlwinkel
						A	B	
900.100	24	130	4000	klar	3120	1500	Ø26	120°
900.101	24	120	4000	frosted	2880	1500	Ø26	180°
900.102	24	130	5000	klar	3120	1500	Ø26	120°
900.103	24	120	5000	frosted	2880	1500	Ø26	180°
900.104	24	130	6000	klar	3120	1500	Ø26	120°
900.105	24	120	6000	frosted	2880	1500	Ø26	180°
900.124	24	160	4000	klar	3840	1500	Ø26	120°
900.125	24	150	4000	frosted	3600	1500	Ø26	180°
900.126	24	160	5000	klar	3840	1500	Ø26	120°
900.127	24	150	5000	frosted	3600	1500	Ø26	180°
900.128	24	160	6000	klar	3840	1500	Ø26	120°
900.129	24	150	6000	frosted	3600	1500	Ø26	180°
900.106	30	130	4000	klar	3900	1500	Ø26	120°
900.107	30	120	4000	frosted	3600	1500	Ø26	180°
900.108	30	130	5000	klar	3900	1500	Ø26	120°
900.109	30	120	5000	frosted	3600	1500	Ø26	180°
900.110	30	130	6000	klar	3900	1500	Ø26	120°
900.111	30	120	6000	frosted	3600	1500	Ø26	180°
900.130	30	160	4000	klar	4800	1500	Ø26	120°
900.131	30	150	4000	frosted	4500	1500	Ø26	180°
900.132	30	160	5000	klar	4800	1500	Ø26	120°
900.133	30	150	5000	frosted	4500	1500	Ø26	180°
900.134	30	160	6000	klar	4800	1500	Ø26	120°
900.135	30	150	6000	frosted	4500	1500	Ø26	180°