



## LEDoptix® LED Röhre T8 NOVA



230 V 50 Hz	CCT 4000 K	CCT 5000 K	CCT 6000 K	CRI >80	L 70 B 20	IP20	TUV
120°	180°	50.000 h	EVG	Recycling symbol	A++		

### Leuchtentyp

Hochleistungs-LED Röhre mit bis zu **150 lm/W** und TÜV geprüft.

### Anwendungsbereiche

Zum Einsatz kommen die T8-Röhren in neu geplanten Objekten oder zur Umrüstung von Bestandsbeleuchtungen in Verkaufsräumen, Lagerhallen, Werkstätten, Bürogebäuden, und Sportstätten wie z.B. Tennishallen sowie Tiefgaragen uvm.

### Technische Daten

Spannungsbereich	220 - 240 V AC	Betriebstemperatur	-15° ~ +30°C
Frequenzbereich	50 Hz	Lagertemperatur	-25° ~ +55°C
Power Faktor	> 0,95	IP Schutzklasse	20
Abstrahlwinkel	120° und 180°	Lebensdauer	50.000 Stunden
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 83	Schaltzyklen	> 100.000
Effizienz	136-150 lm/W	Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	A++	Material Gehäuse	Alu / Kunststoff
Lichtfarbe	4000 K, 5000 K, 6000 K	Abdeckung	klar oder frosted
Elektrischer Anschluss	G13-Fassung		
Endkappen	um 180° drehbar		



Referenz	Leistung [W]	Lichtfarbe [K]	Abdeckung	Lichtstrom [lm]	Abmessungen [mm]		Abstrahlwinkel
					A	B	
900.640	18	4000	klar	2630	1200	Ø26,9	120
900.640_1	18	4000	frosted	2440	1200	Ø26,9	180
900.641	18	5000	klar	2700	1200	Ø26,9	120
900.641_1	18	5000	frosted	2500	1200	Ø26,9	180
900.642	18	6000	klar	2700	1200	Ø26,9	120
900.642_1	18	6000	frosted	2500	1200	Ø26,9	180
900.630	22	4000	klar	3220	1500	Ø26,9	120
900.630_1	22	4000	frosted	2960	1500	Ø26,9	180
900.631	22	5000	klar	3300	1500	Ø26,9	120
900.631_1	22	5000	frosted	3000	1500	Ø26,9	180
900.632	22	6000	klar	3300	1500	Ø26,9	120
900.632_1	22	6000	frosted	3000	1500	Ø26,9	180
900.633	25	4000	klar	3660	1500	Ø26,9	120
900.633_1	25	4000	frosted	3410	1500	Ø26,9	180
900.634	25	5000	klar	3750	1500	Ø26,9	120
900.634_1	25	5000	frosted	3500	1500	Ø26,9	180
900.635	25	6000	klar	3750	1500	Ø26,9	120
900.635_1	25	6000	frosted	3500	1500	Ø26,9	180
900.636	30	4000	klar	4390	1500	Ø26,9	120
900.636_1	30	4000	frosted	4100	1500	Ø26,9	180
900.637	30	5000	klar	4500	1500	Ø26,9	120
900.637_1	30	5000	frosted	4200	1500	Ø26,9	180
900.638	30	6000	klar	4500	1500	Ø26,9	120
900.638_1	30	6000	frosted	4200	1500	Ø26,9	180

