

## Die LED-Röhren mit einzigartigen Qualitätsmerkmalen.

### Highlights

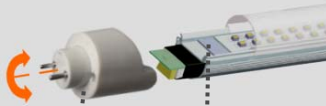
- Lichtstark ✓
- Optimales Wärmemanagement ✓
- Betriebssicher, lange Lebensdauer ✓
- Einseitige Einspeisung ✓
- Drehbarer Sockel 180° ✓
- Interner oder externer Driver ✓
- Garantie bis max. 5 Jahre\* ✓



LED-Röhren OK-Lights Professional: Betriebssicher und langlebig.

### Qualitätsmerkmale

- Einzigartiges Design

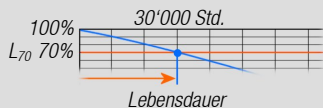


Sockel drehbar 180°

Optimale Wärmeableitung:  
Aluminium-Träger

- Starke Lichtleistung  
T5 95lm/W, T8 = 100lm/W.  
Optimierte Distanz zwischen den einzelnen Bauteilen mit Blick auf eine möglichst grosse Helligkeit, bei optimalem Wärmemanagement und Einhaltung des Überspannungsschutzes.
- Drehbarere Sockel  
180° drehbar zur optimalen Ausrichtung der Lichtquelle.
- Hochwertige Komponenten  
Verwendung geprüfter, langlebiger elektronischer Komponenten.
- Mehrfach isolierter Driver  
4000 Volt Überspannungs-Schutz.
- Hervorragende Lichtdurchlässigkeit,  
UV-Schutz und hohe Schlagfestigkeit.

### Lebensdauer



### Beachten Sie bitte

Für Röhren 1200mm > 18W und 1500mm > 22W empfehlen wir wegen der Wärmeentwicklung externe Driver.

### \* Garantie

Standardgarantie 2 Jahre.  
Erweiterte Asuntec-Garantie bis 5 Jahre.

### T5 549mm Solar

6W 96 LED 2500-6500K diffus, gerippt, klar 520-620lm

### T8 600mm

10W 120 LED 2500-6500K diffus, gerippt, klar 700-850lm ext. Driver optional\*

### T8 1200mm

18W 288 LED 2500-6500K diffus, gerippt, klar 1700-2000lm ext. Driver optional\*

20W 324 LED 2500-6500K diffus, gerippt, klar 1900-2200lm ext. Driver optional\*

20W 192 LED 2500-6500K diffus, gerippt 1800-2000lm **ECO**

30W 480 LED 2500-6500K diffus, klar, gerippt 1800-2000lm nur mit ext. Driver

### T8 1200mm 360°

30W 480 LED 2500-6500K klar 1800-2000lm

### T8 1500mm

22W 372 LED 2500-6500K diffus, gerippt, klar 1700-2000lm ext. Driver optional\*

22W 216 LED 2500-6500K diffus, gerippt 1900-2200lm **ECO**

### Allgemeine Daten

Spannung	85-265V (Solar: 24V)
LED	T8 Standard: 3528 SMD LED, T8 ECO: SMD 3014 LED
Winkel	140°
CRI	> 70
Leistungsfaktor	> 0.95
Masse	Ø T5 = 15mm, T8 = 26mm
* Driver	Alle Röhren sind mit internem oder externem Driver erhältlich

### Armaturen (nur für LED-Röhren geeignet)

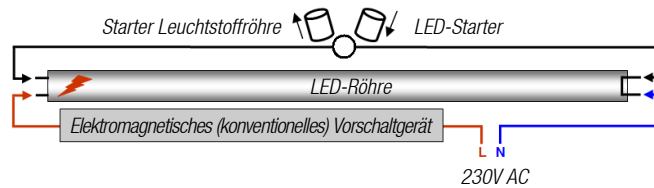
1xT8	1200mm	Aluminium, lackiert, weiss
2xT8	1200mm	Aluminium, lackiert, weiss
1xT8	1500mm	Aluminium, lackiert, weiss
2xT8	1500mm	Aluminium, lackiert, weiss

### Feuchtraumwannen (nur für LED-Röhren geeignet)

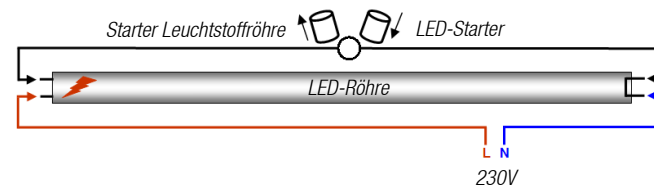
1xT8	1200mm	Kunststoff grau, Cover PMMA	IP65
2xT8	1200mm	Kunststoff grau, Cover PMMA	IP65
1xT8	1500mm	Kunststoff grau, Cover PMMA	IP65
2xT8	1500mm	Kunststoff grau, Cover PMMA	IP65

### Einfaches Auswechseln

Einseitige Einspeisung. Leichtes und sicheres Auswechseln.  
Armaturen mit elektromagnetischem (konventionellem) Vorschaltgerät und Starter:  
Starter durch den mitgelieferten LED-Starter ersetzen.



Bei Armaturen mit elektronischem Vorschaltgerät ohne Starter:  
Das Vorschaltgerät überbrücken, bzw. entfernen.



Veränderungen an den Armaturen dürfen nur vom Fachmann vorgenommen werden.  
Nach einem Umbau muss die Konformität gemäss EN 60598 nachgewiesen werden.  
Konsultieren Sie dazu unsere Umbauanleitung.

