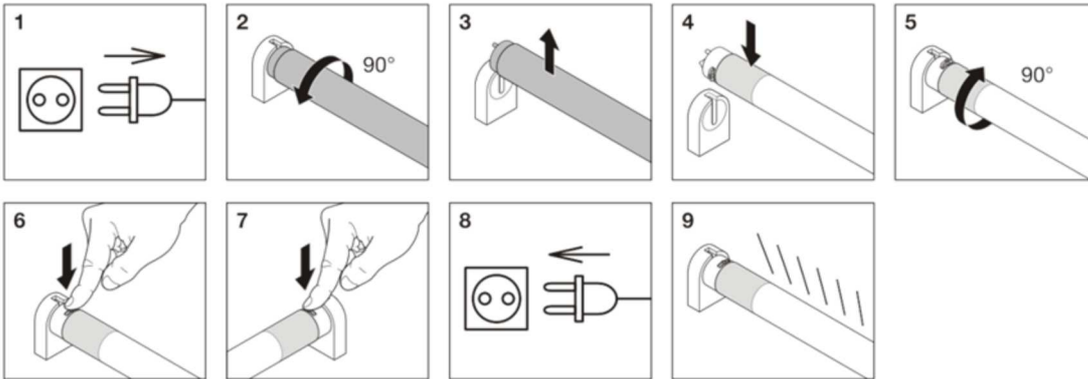
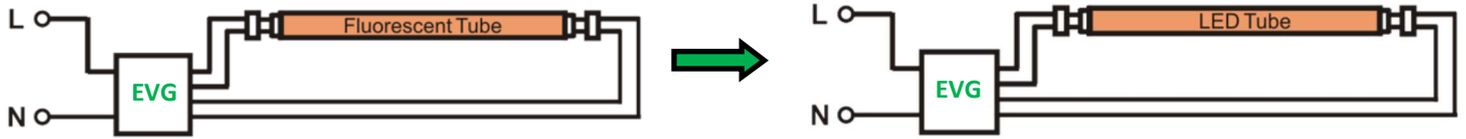


T8 EVG-LED Röhren: 18 und 24 Watt „Multi EVG“

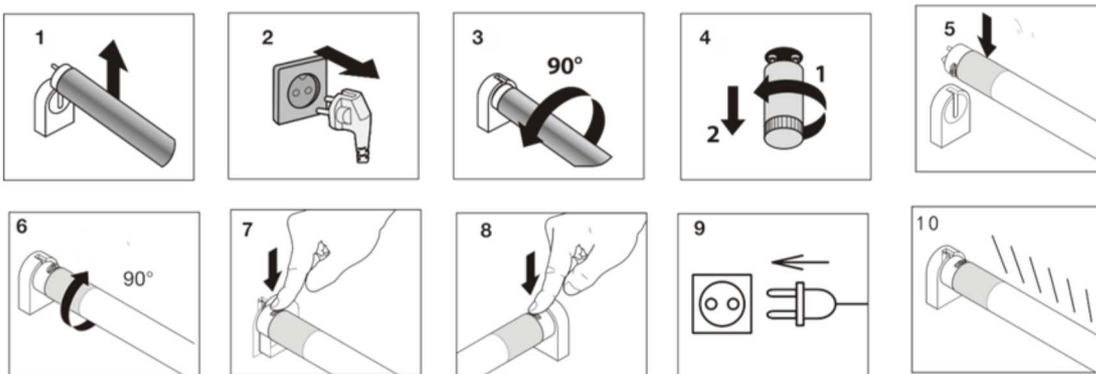
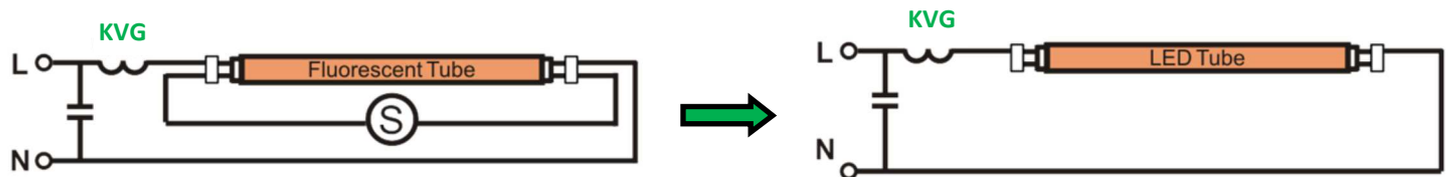
1.) Austausch der Röhre in einer Halterung mit elektronischem Vorschaltgerätes (EVG)

Vor Installation der Röhre muss die Kompatibilität des elektronischen Vorschaltgerätes geprüft werden: Seite 3 und 4



1. Strom ausschalten
2. Leuchtstoffröhre 90° aus der Fassung drehen
3. Leuchtstoffröhre entfernen
4. LED Röhre in die Fassung geben
5. 90° eindrehen und Position fixieren
6. Sicherheitsschalter (orange) betätigen
7. Zweiten Sicherheitsschalter (orange) betätigen
8. Strom an

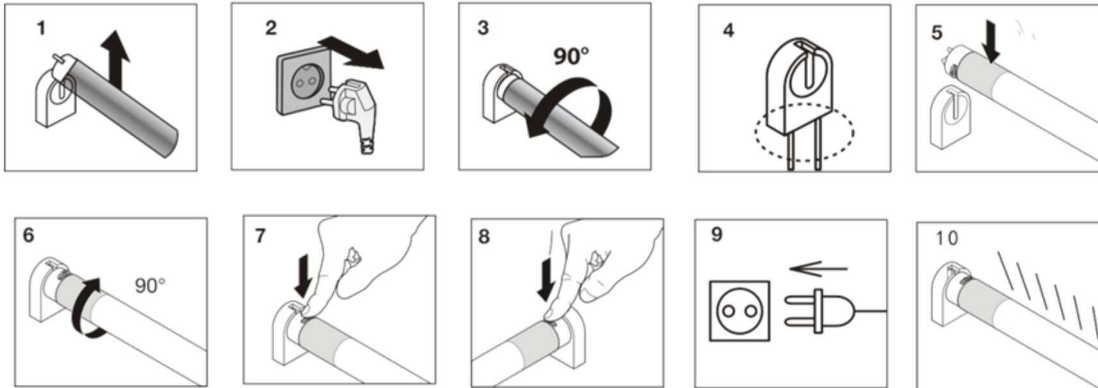
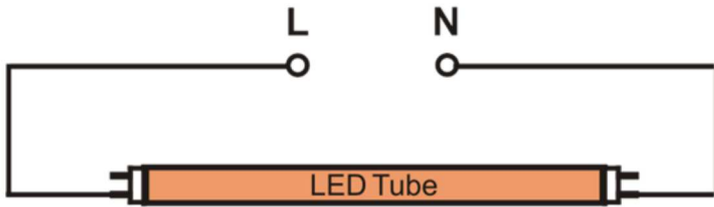
2.) Austausch der Röhre in einer Halterung mit konventionellem Vorschaltgerätes (KVG)



1. Strom ausschalten
2. Leuchtstoffröhre 90° aus der Fassung drehen
3. Leuchtstoffröhre entfernen
4. Alten Starter herausdrehen
5. LED Röhre in die Halterung geben
6. 90° eindrehen und Position fixieren
7. Sicherheitsschalter (orange) betätigen
8. Zweiten Sicherheitsschalter (orange) betätigen
9. Strom an

T8 EVG-LED Röhren: 18 und 24 Watt „Multi EVG“

1.) Direkte Installation an 230 Volt AC



1. Strom ausschalten
2. Leuchtstoffröhre 90° aus der Fassung drehen
3. Leuchtstoffröhre entfernen
4. Umverdrahten wie oben beschrieben
5. LED Röhre in die Halterung geben
6. 90° eindrehen und Position fixieren
7. Sicherheitsschalter (orange) betätigen
8. Zweiten Sicherheitsschalter (orange) betätigen
9. Strom an

T8 EVG-LED Röhren: 18 Watt „Multi EVG“

Der Lichtstrom kann durch das Vorschaltgerät beeinflusst werden.

18 Watt TIROLED T8 EVG LED Röhren 120 cm		
Hersteller	Vorschaltgerät (EVG)	Kompatibel (Ja / nein)
b,a,g primus	BCS36.1SR-01/220-240	Ja
	BCS36.1FX-11/220-240	Ja
	BCS36.2FX-11/220-240	Ja
HELVAR	EL 1x36/40/18s	Ja
	EL 1x36ngn	Ja
	EL 2x36/40s	Ja
	EL 2x36HF	Ja
OSRAM	QTP8 1x36	Ja
	QTP8 2x36	Ja
	QT-FIT 5/8 1x18-39	Ja
	QT-FIT 5/8 2x18-39	Ja
	QT-FIT8 2x36	Ja
PHILIPS	HF-P 136 TL-D III IDC	Ja
	HF-B 136 TLD EII 220-240	Ja
	HF-P 236 TL-D III IDC	Ja
	HF-B 236 TLD EII 220-240	Ja
	HF-P 236 TLD EII 220-240	Ja
	HF-S 236 TL-D II	Ja
TRIDONIC	PC 1x36 T8 PRO Ip	Ja
	PC 1x36 T8 TOP sl	Ja
	PC 2x36 T8 TOP sl	Ja
	PC 2x36 T8 PRO sl	Ja
VOSSLOH SCHWABE	Type ELXc 136.200	Ja

T8 EVG-LED Röhren: 24 Watt „Multi EVG“

Der Lichtstrom kann durch das Vorschaltgerät beeinflusst werden.

24 Watt TIROLED T8 EVG LED Röhren 150 cm		
Hersteller	Vorschaltgerät (EVG)	Kompatibel (Ja / Nein)
B. a. g. primus	BCS58.1FX-11/220-240	Ja
	BCS58.2FX-11/220-240	Ja
HELVAR	EL 1x58s 220-240V/50-60Hz	Ja
	EL 1x58 HF 220-240V 50-60Hz	Ja
OSRAM	QT-FIT8 1X58-70	Ja
	QT-FIT 5/8 1x54-58	Ja
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	Ja
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	Ja
	QTP 2x58/230-240 CW	Ja
PHILIPS	HF-B 158 TLD EII 220-240	Ja
	HF-P 158 TL-D III IDC	Ja
	HF-P 158 TLD EII 220-240	Ja
VOSSLOH SCHWABE	Type ELXc 158.218	Ja
TRIDONIC	PC 1X58 T8 PRO Ip	Ja
	PC 2x58 T8 TOP sl	Ja