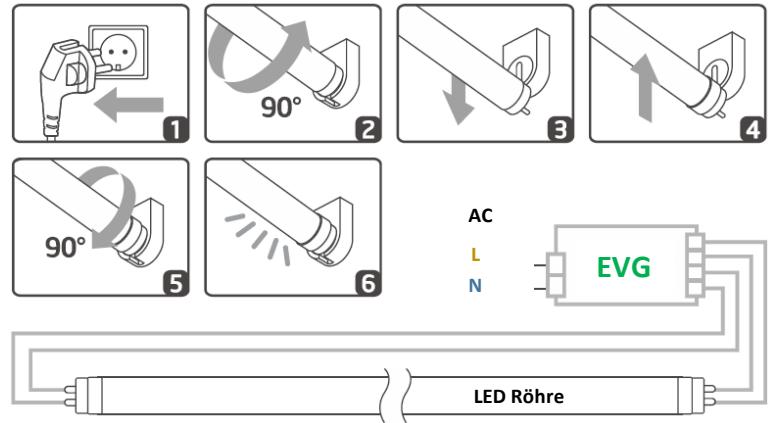


T5-LED Röhren: 26 und 37 Watt „Multi T5“

Schritte für das Entfernen von Leuchtstoffröhren und Installation von zweiseitigen LED Röhren:

(Vor Installation der Röhre muss die Kompatibilität des elektronischen Vorschaltgerätes geprüft werden)

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. Strom einschalten



Nur in trockenen Umgebungen einsetzen



Für hohe Frequenzen geeignet



Nicht für Notstrom geeignet



Nicht dimmbar

Achtung:

- Die Röhren sind nicht mit allen elektronischen Vorschaltgeräten kompatibel (**Kompatibilitätsliste weiter unten**)
- Die Gesamtenergieeffizienz und die Lichtverteilung werden durch die Art der Installation bestimmt.
- Es dürfen keine Änderungen an der Leuchte vorgenommen werden
- Nicht kompatibel mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG) oder verlustarmen Vorschaltgeräten (VVG) mit Starter.
- Die Röhren können nicht direkt über eine Wechselstromquelle bestromt werden.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie die LED Röhren installieren oder austauschen.

Vorsicht:

- Die LED Röhren sind für allgemeine Beleuchtungen vorgesehen (keine ex-Bereiche)
- Die LED Röhren sind nur mit elektronischen Vorschaltgeräten kompatibel (**siehe Kompatibilitätsliste unten**)
- Nicht für den Einsatz in Notleuchten
- Die LED Röhren sind nicht dimmbar
- Einsetzbar in Temperaturbereichen von -20 bis +45°C

T5-LED Röhren: 26 Watt „Multi T5“

Der Lichtstrom kann durch das Vorschaltgerät beeinflusst werden.

26 Watt TIROLED T5 LED Röhre 1449 mm		
Hersteller	Vorschaltgerät (EVG)	Kompatibel (Ja / Nein)
Osram	QTi 1x28/54/35/49 GII	Ja
Osram	QTi 1x35/49/80 GII	Ja
Osram	QT-FIT5 1x49	Ja
Osram	QTP5 1x49	Ja
Osram	QTP5 2x49	Ja
Osram	QT-FIT5 2x49	Ja
Philips	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII 220-240	Ja
Philips	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240	Ja
Philips	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240	Ja
Philips	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240	Ja
Philips	HF-P 149 TL5 HO III IDC	Ja
Philips	HF-P 249 TL5 HO III IDC	Ja
Philips	HF-P xt 249 TL5 EII 220-240	Ja
Philips	HF-S 149 TL5 II	Ja
Philips	HF-S 249 TL5 II	Ja
Philips	HF-P 149 T5 HO EII 220-240	Ja
VOSSLOH	TJape ELXc 249.859	Ja
Tridonic	PC 1x49 T5 TOP Ip	Ja
Tridonic	PC 1x49 T5 PRO Ip	Ja
Tridonic	PC 2x49 T5 TOP Ip	Ja
Tridonic	PC 2x49 T5 PRO Ip	Ja
BAG	BCS49.1FX-11/220-240	Ja
Osram	QTi 2x28/54/35/49 GII	Nein
Osram	QTi 2x35/49/80 GII	Nein
Osram	QTi DALI 2x35/49 DIM	Nein
Osram	QTi DALI 2x35/49/80 DIM	Nein
Osram	QTi DALI 1x35/49/80 DIM	Nein
Tridonic	PC 1/14-35/49/54 T5 PRO-M Ip	Nein
Tridonic	PC 1/14-35/49/80 T5 PRO-M Ip	Nein
Tridonic	PC 2/14-35/49/54 T5 PRO-M Ip	Nein
BAG	BCS49.2FX-11/220-240	Nein
BAG	MLS80.1FR-11/220-240	Nein
BAG	MLS80.1/54.2FR-11/220-240	Nein
Osram	QT-FQ 2X49/220-240 CW	Nein
Helvar	EL2x49s	Nein
Helvar	EL2x49NeingNein5	Nein
Helvar	EL1x49NeingNein5	Nein

T5-LED Röhren: 37 Watt „Multi T5“

Der Lichtstrom kann durch das Vorschaltgerät beeinflusst werden.

37 Wat TIROLED T5 LED Röhren 1449 mm		
Hersteller	Vorschaltgerät (EVG)	Kompatibel (Ja / Nein)
Osram	QTP5 1x80	Ja
Osram	QTi 1x35/49/80 GII	Ja
Osram	QTi 2x35/49/80 GII	Ja
Osram	QT-FQ 2x80	Ja
Philips	HF-P 1 80 TL5/PL-L III IDC	Ja
Philips	HF-S 1 80 TL5/PL-L II	Ja
Philips	HF-P 2 80 TL5/PL-L III IDC	Ja
Tridonic	PC 1x80 T5 PRO Ip	Ja
Tridonic	PC 2x80 T5 PRO Ip	Ja
BAG	MLS80.1FR-11/220-240	Ja
BAG	MLS80.1/54.2FR-11/220-240	Ja
BAG	BCS80.2FX-11/220-240	Ja
VOSSLOH	Type ELXc 180.634	Ja
VOSSLOH	Type ELXc 280.637	Ja
Osram	QTi DALI 1x35/49/80 DIM	Nein
Osram	QTi DALI 2x35/49/80 DIM	Nein
Philips	HF-P xt 180 TL5 EII 220-240	Nein
Philips	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240	Nein
Philips	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240	Nein
Tridonic	PC 1/14-35/49/80 T5 PRO-M Ip	Nein
Helvar	EL1x80ngn5	Nein
Helvar	EL2x80ngn5	Nein
Osram	QTi DALI 2x35/49/80 DIM	Nein
Osram	QTi DALI 1x35/49/80 DIM	Nein
Tridonic	PC 1/14-35/49/80 T5 PRO-M Ip	Nein
BAG	MLS80.1FR-11/220-240	Nein
BAG	MLS80.1/54.2FR-11/220-240	Nein