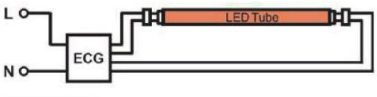
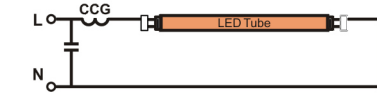
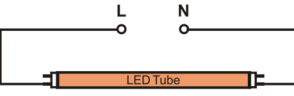


LED T5 Röhre Tube - MASTER EVG LED TUBES

Type / model	T5-EVG-526-CW	T5-EVG-537-CW		
Abmessungen / measurement	1450*16	1450*16		
Leistung / power (Watt)	26	37		
Ersatz für Flourescent Röhren	49	80		
Lumen (+/-5%)	3950	5600		
Lichtfarbe / light colour (kelvin)	6500 K - tageslicht-weiss / daylight white			
Spannung / voltage	200-240 Volt /50-60Hz / nicht dimmbar / not			
Energieeffizienz / energy rating	A++			
Leistungsfaktor / power-factor /	0,96			
Farbwiedergabe / colour Index	>80			
Schutzart / IP rating	IP20 (für Innen / inside only)			
Prüfzeichen /certificates	CE, RoHS,			
Kompatibilität /compatibility	EVG entsprechend Liste / according to the			

Installationsmöglichkeiten / Installations

T5 and T8 - EVG / Electronic Ballast: T5 und T8 LED Röhren können direkt eingesetzt werden T5 and T8 tubes can be replaced directly	
T8 - KVG / Magnetic ballast: Starter muss entfernt werden / starter must be removed	
T8 - Direkter Anschluss an 230Volt / direct AC connection Eine T8 Multi Master EVG LED Röhre kann auch direkt mit 230 V betrieben werden / a T8 Multi-master LED tube can also be connected directly to AC power	

Generelle Installationsanweisung / General installation instruction

- Spannung ausschalten / switch off power supply
- Leuchtstoffröhre um 90° drehen und herausnehmen / Turn existing tube by 90° and remove it
- LED Röhre einsetzen und um 90° drehen / Insert the LED tube and twist it by 90°
- Bei T8Röhre die Sicherheitsschalter an den Endkappen betätigen / Press safety switches on both end-caps
- Spannung einschalten und Funktion prüfen / Switch on power supply and check function

List of tested EVG's

Die LED Röhren wurden mit folgenden EVG's getestet./ Auch nicht angeführte EVG's werden sehr wahrscheinlich funktionieren LED tube was tested with the following electronic ballasts. /It might also work with most not tested ballasts.		
	T5-EVG-526	T5-EVG-537
bag primus	BCS49.1FX-11/220-240	MLS80.1FR-11/220-240 MLS80.1/54.2FR-11/220-240 1 BCS80.2FX-11/220-24
	Es liegen keine Daten vor	Es liegen keine Daten vor
HELVAR	Es liegen keine Daten vor	Es liegen keine Daten vor
GE Lighting	Es liegen keine Daten vor	Es liegen keine Daten vor
OSRAM	OTi 1x28/54/35/49 GII 1	OTP5 1x80
	OTi 1x35/49/80 GII 1	OTi 1x35/49/80 GII 1
	OT-FIT5 1x49 1	OTi 2x35/49/80 GII 2
	OTP5 1x49 1	OT-FQ 2x80
	OTP5 2x49 2 QT-FIT5 2x49	
PHILIPS	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII 220-240 1	HF-P 1 80 TL5/PL-L III IDC 1
	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240 1	HF-S 1 80 TL5/PL-L II 1
	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240 2	HF-P 2 80 TL5/PL-L III IDC
	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240 2	PC 2x80 T5 PRO Ip
	HF-P 149 TL5 HO III IDC 1	
	HF-P 249 TL5 HO III IDC 2	
	HF-P xt 249 TL5 EII 220-240 2	
	HF-S 149 TL5 II 1 HF-S 249 TL5 II	
TRIDONIC	PC 1x49 T5 TOP Ip 1	
	PC 1x49 T5 PRO Ip 1	
	PC 2x49 T5 TOP Ip 2	
	PC 2x49 T5 PRO Ip	
VOSSLOH		ELXc 180.634 1 ELXc 280.637

Entsorgung:

Die Entsorgung kann einfach über den Recycling Betrieb oder Elektromüll erfolgen (RoHS, CE zertifiziert). Nicht in den Hausmüll!
 Don't put LED tubes into household garbage. Put it to a recycling plant

