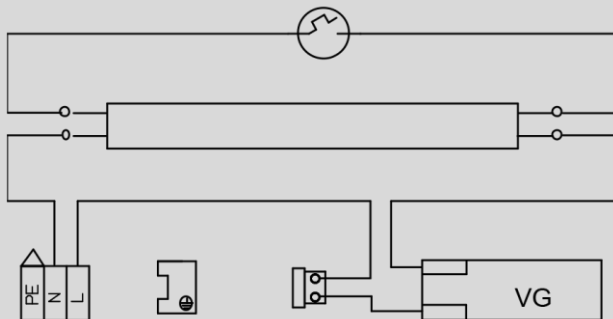
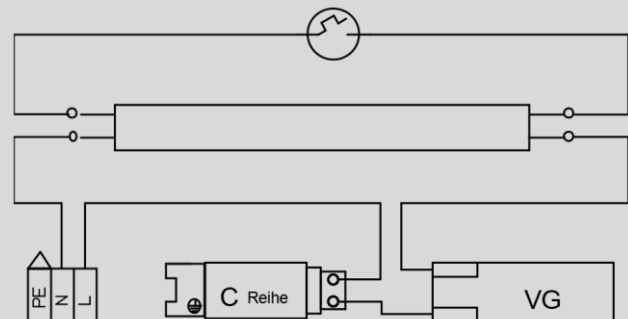


KOMPENSATIONSARTEN VON LEUCHTSTOFFFLAMPEN

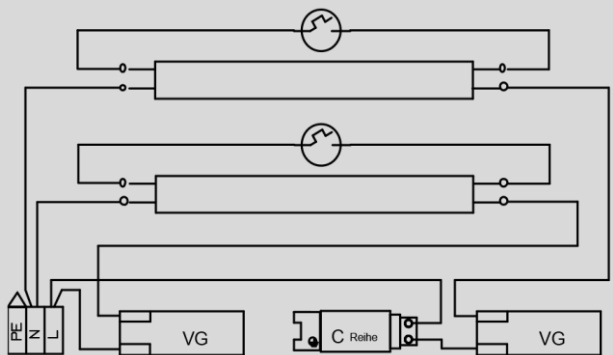
Induktive Schaltung



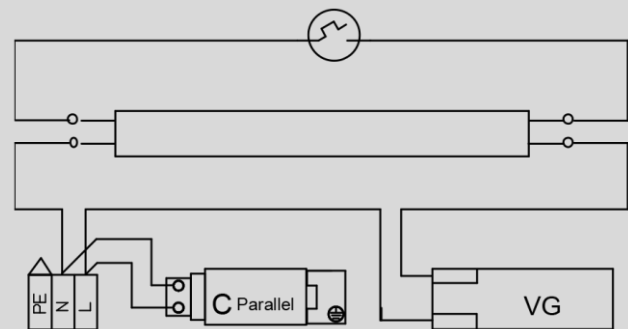
Kapazitive Schaltung



Duo-Schaltung



Parallelkompensation



Kondensatorwerte:

Netzspannung 230V/50Hz	Reihenkondensator +/- 2%	Parallelkondensator +/- 10%
1xT18W	2,7mF / 480V	4,5mF / 250V
1xT30W	3,0mF / 480V	4,5mF / 250V
1xT36W	3,4mF / 480V	4,5mF / 250V
1xT36-IW	4,3mF / 450V	6,5mF / 250V
1xT38W	3,4mF / 450V	4,5mF / 250V
1xT58W	5,3mF / 450V	7,0mF / 250V
2xT18W *	3,4mF / 450V	4,5mF / 250V
1xTC-L18W	2,7mF / 450V	4,5mF / 250V
1xTC-L24W	3,4mF / 450V	4,5mF / 250V

1xTC-L36W	3,4mF / 450V	4,5mF / 250V
2xTC-L18W *	3,4mF / 450V	4,5mF / 250V
1xTC-S 5/7/9/11W	/	2,0mF / 250V
2xTC-S 5/7/9W **	/	2,0mF / 250V
1xTC-D 10/13W	/	2,0mF / 250V
1xTC-D 18W	/	2,5mF / 250V
1xTC-D 26W	2,5mF / 480V	3,5mF / 250V

* am 36W Vorschaltgerät

** am 13W Vorschaltgerät

Kompaktleuchtstofflampen mit 40/55W sowie die neuen Leuchtmittel T16 sind nur für den Betrieb mit elektronischen Vorschaltgeräten geeignet.

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich!

Stand: 02/2009