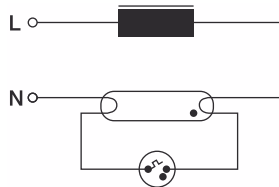
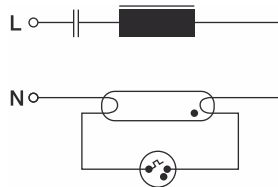


1. Leuchtstofflampen

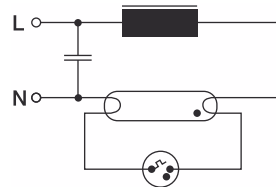
A) Einzelschaltung induktiv



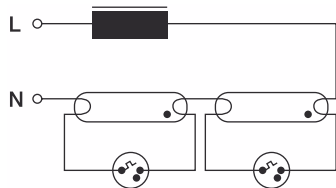
B) Einzelschaltung kapazitiv (serienkompensiert)



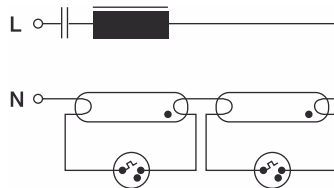
C) Einzelschaltung parallelkompensiert



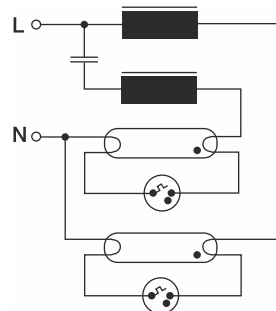
D) Reihenschaltung induktiv



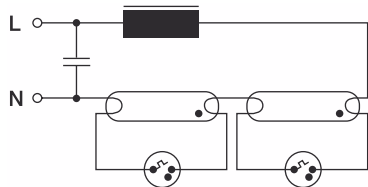
E) Reihenschaltung kapazitiv (serienkompensiert)



F) Duo-Schaltung



G) Reihenschaltung parallelkompensiert



H) Doppelschaltung parallelkompensiert;
2 x Wert vom Parallelkondensator (Einzelschaltung)
 $2 \times 18 \text{ W T8} = 8 \text{ } \mu\text{F (250 V)}$

