

KONDENSATORWERTE (μF) FÜR LEUCHTSTOFFLAMPEN

| Lampentyp | 220V / 50Hz | | 230V / 50Hz | | 240V / 50Hz | | 240V / 60Hz | | 120V / 60Hz | VG |
|-----------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|----------|
| | Parallel | Reihe | Parallel | Reihe | Parallel | Reihe | Parallel | Reihe | Parallel | |
| 1xT4W | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 1,7 | / | / | 4/6/8 W |
| 1xT6W | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 1,7 | / | / | 4/6/8 W |
| 1xT8W | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 1,7 | / | / | 4/6/8 W |
| 1xT10W | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 1,7 | / | / | 10 W |
| 1xT13W | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 1,7 | / | / | 13W |
| 1xT14W | 4,5 | 2,9 | 4,5 | 2,9 | 4,5 | / | 4 | / | 7 | 14W |
| 1xT15W | 4,5 | 2,7 | 4,5 | 2,7 | 4 | / | 4 | / | 7 | 15W |
| 1xT18W | 4,5 | 2,9 | 4,5 | 2,7 | 4,5 | / | 4 | / | 5 | 18W |
| 1xT30W | 4,5 | 3 | 4,5 | 2,9 | 4 | / | 4 | / | 12 | 30W |
| 1xT36W | 4,5 | 3,6 | 4,5 | 3,4 | 4,5 | / | 3,5 | 2,9 | 16 | 36W |
| 1xT36W-1 | 6,5 | / | 6,5 | 4,3 | 6,5 | / | / | / | / | 36-1W |
| 1xT38W | 4,5 | 3,6 | 4,5 | 3,4 | 4,5 | / | 3,5 | 2,9 | 16 | 36W |
| 1xT38W | 6,5 | / | 6,5 | 4,1 | / | / | / | / | / | 36-1W |
| 1xT58W | 7 | 5,7 | 7 | 5,3 | 7 | / | 6 | / | 25 | 58W |
| 2xT15W | 4,5 | 3 | 4,5 | 2,9 | 4,5 | / | 4 | / | 12 | 30W |
| 2xT18W | 4,5 | 3,6 | 4,5 | 3,4 | 4,5 | / | 4 | / | 16 | 36W |
| 1xTC-L18W | 4,5 | 2,9 | 4,5 | 2,7 | 4,5 | / | 4 | / | | 18W |
| 1xTC-L24W | 3 | / | 3 | 2,5 | 3,5 | / | 3,5 | / | | 24W |
| 1xTC-L36W | 4,5 | 3,6 | 4,5 | 3,4 | 4,5 | / | 3,5 | / | | 36W |
| 2xTC-L18W | 4,5 | 3,6 | 4,5 | 3,4 | 4 | / | 3,5 | / | | 36W |
| 1xTC5W | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 1,7 | / | | 7/9/11 W |
| 1xTC7W | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 1,7 | / | | 7/9/11 W |
| 1xTC9W | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 1,7 | / | | 7/9/11 W |
| 1xTC11W | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 1,7 | / | | 7/9/11 W |
| 2xTC5W | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 1,7 | / | | 13 W |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|---|--|--------|
| 2xTC7W | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 1,7 | / | | 13 W |
| 2xTC9W | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 1,7 | / | | 13 W |
| 1xTC-D10W | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 1,7 | / | | 13 W |
| 1xTC-D13W | 2 | / | 2 | / | 2 | / | 1,7 | / | | 13 W |
| 1xTC-D18W | 2,5 | / | 2,5 | / | 2,5 | / | 2 | / | | 18-I W |
| 1xTC-D26W | 3,5 | / | 3,5 | 2,5 | 3,5 | / | 2,5 | / | | 24W |

Reihencondensatoren müssen folgende Werte einhalten:
 Spannung: 450 / 480V (lt. Vorschaltgerät) Kapazität: + / - 2%
 Parallelcondensatoren müssen folgende Werte einhalten:
 Spannung: 250V Kapazität: + / - 10%

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich!

Stand: 02/2009