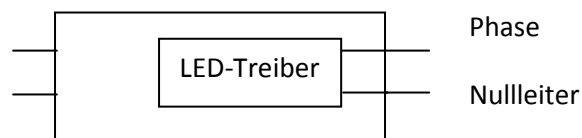


Schaltpläne für T8 220V Röhren

Die T8 Röhren können einseitig (one end power) oder beidseitig (two end power) kontaktiert, ganz nach Kundenwunsch bestellt werden.

Bevor Sie die Röhren anschließen bzw. in die Fassungen drehen immer den Strom abschalten!!!

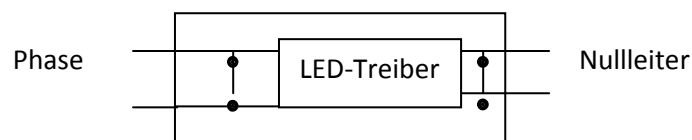
Einseitig kontaktierte T8-Röhren:



Bei welchem der beiden Kontakte die Phase oder der Nullleiter angeschlossen wird, spielt keine Rolle. Bitte die Kontakte nur auf der gekennzeichneten Seite anschießen, die andere (leere) Seite würde den Strom nicht weiterleiten und die Röhre daher nicht leuchten.

In **bestehenden T8-Leuchten** mit **VVG** bzw. **KVG** bitte den alten Starter durch den „Dummy“-Starter ersetzen, es ist also nichts an der Leuchte zu ändern.

Beidseitig kontaktierte T8-Röhren



Bei beidseitig kontaktierten T8-Röhren müssen Sie auf einer Seite die Phase und auf der anderen Seite den Nullleiter anschließen. Hier sind die beiden Kontakte auf jeder Seite intern verbunden. Wenn die Phase schon angeschlossen ist, liegt Spannung auf der anderen Seite der Röhre – gefährlich! Daher unbedingt **vor der Installation den Strom abschalten!!!**

In **bestehenden T8-Leuchten** mit **VVG** bzw. **KVG** bitte den alten Starter entfernen und den dafür vorgesehenen Anschluss leer lassen, es ist also nichts an der Leuchte zu ändern.

In **bestehenden T8-Leuchten** mit **EVG**:

Bei schon bestehenden T8-Leuchten mit EVG (elektronisches Vorschaltgerät) muss das EVG überbrückt werden (am besten ausbauen und gebraucht verkaufen), die T8-Röhren sind nicht EVG-kompatibel! Wenn Sie EVG-kompatible LED-Röhren benötigen, die finden Sie auf unserer Homepage und in unserer Preisliste unter LONYUNG-EVG kompatible LED-Röhren.