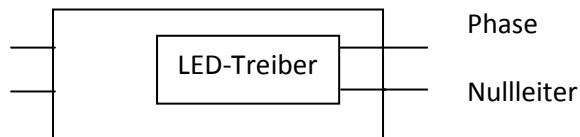


Schaltpläne für T5 220V T5-Röhren

Die T5 Röhren können einseitig (one end power) oder beidseitig (two end power) kontaktiert, ganz nach Kundenwunsch bestellt werden.

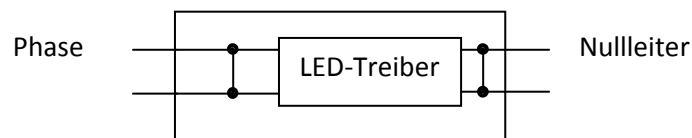
Bevor Sie die Röhren anschließen bzw. in die Fassungen drehen immer den Strom abschalten!!!

Einseitig kontaktierte T5-Röhren:



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

Beidseitig kontaktierte T5-Röhren



Bei beidseitig kontaktierten T5-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!!!**

Bei schon bestehenden T5-Leuchten muss das EVG (elektronisches Vorschaltgerät) überbrückt werden (am besten ausbauen und gebraucht verkaufen), die T5-Röhren sind nicht EVG-kompatibel!