

Kontrollieren Sie Ihre Situation bevor Sie beginnen.

1. Sie besitzen eine Armatur mit einem Starter → Befolgen Sie Schema A (für weitere Ersparnisse können Sie sich an Schema A* halten)
2. Sie besitzen eine doppelte oder 4-fache Armatur mit Starter → Befolgen Sie Schema B
3. Sie sind im Besitz einer hochfrequenten Armatur (die erkennen Sie daran, dass kein Starter anwesend ist) → Befolgen Sie Schema B

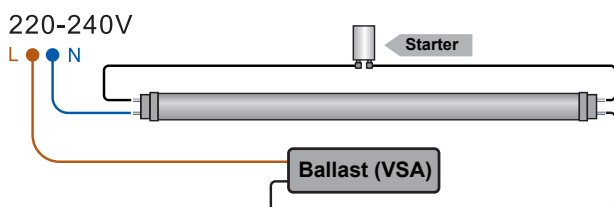


Drehbare Fassung um die YPHIX LED TL Röhre in die richtige Position zu bringen.

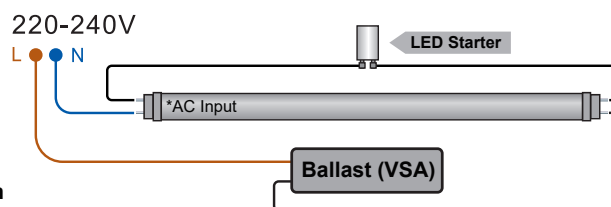
A

1. Schalten Sie den Hauptschalter aus.
2. Entfernen Sie die TL Röhre aus der Armatur.
3. Entfernen Sie den Starter.
4. Bringen Sie den mitgelieferten LED-Starter an (diesen finden Sie im Deckel der LED TL Röhre).
5. Platzieren Sie die LED TL Röhre.
6. Schalten Sie den Hauptschalter wieder an.

Heutige Situation



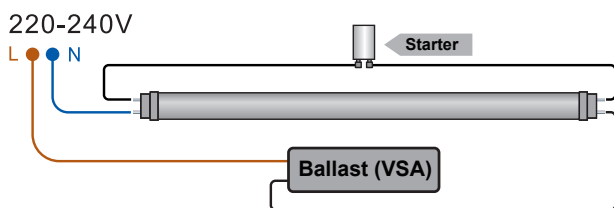
Angepasste Situation mit der YPHIX LED Röhre



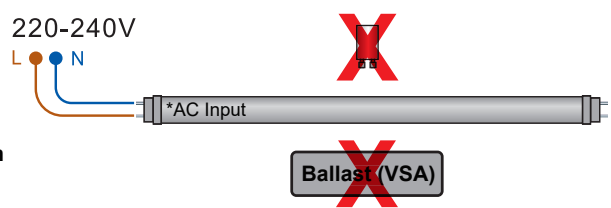
A*

Sparsen Sie bis zu 30% extra indem Sie den Ballast aus dem Stromkreis entfernen.

Heutige Situation



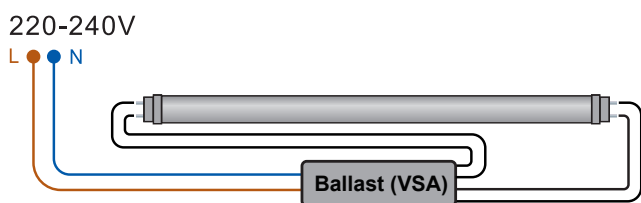
Angepasste Situation mit der YPHIX LED Röhre



B

1. Schalten Sie den Hauptschalter aus.
2. Entfernen Sie die TL Röhre aus der Armatur.
3. Entfernen Sie den Ballast aus dem Stromkreis.
4. Schließen Sie den Phase- und Null-Draht direkt an die Input Seite der Fassung in der Armatur.
5. Platzieren Sie die LED TL Röhre (Achtung! Schließen Sie den AC Input der YPHIX LED TL Röhre an 220-240V Drähte).
6. Schalten Sie den Hauptschalter wieder an.

Heutige Situation



Angepasste Situation mit der YPHIX LED Röhre

