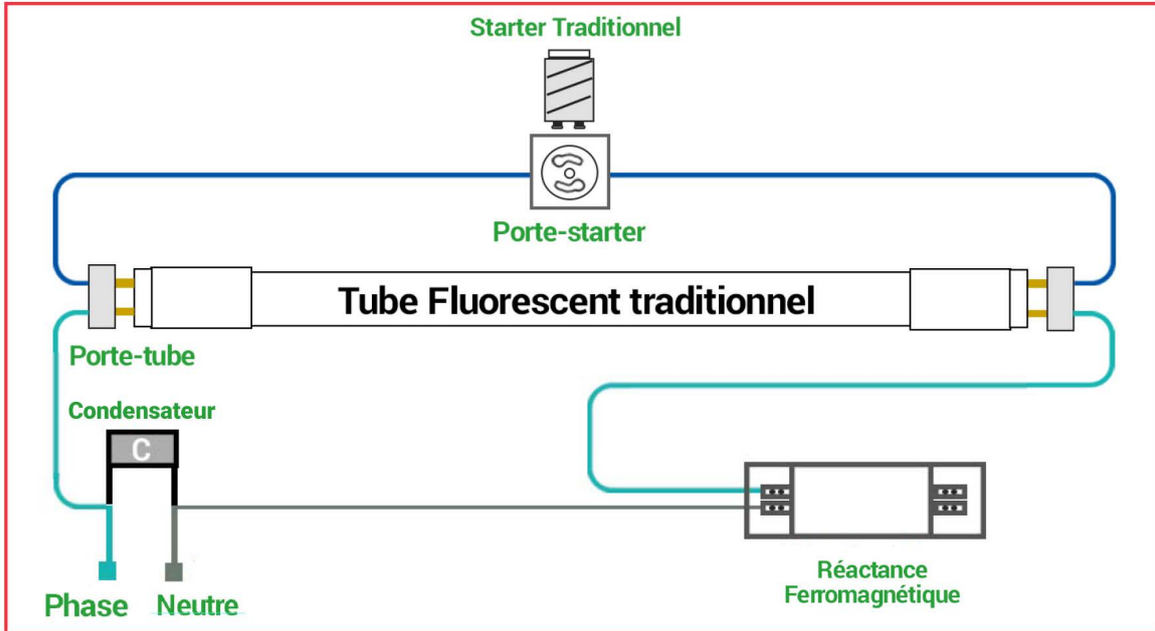


Installation TUBE T8 LED EN VERRE dans les installations avec réactance ferromagnétique

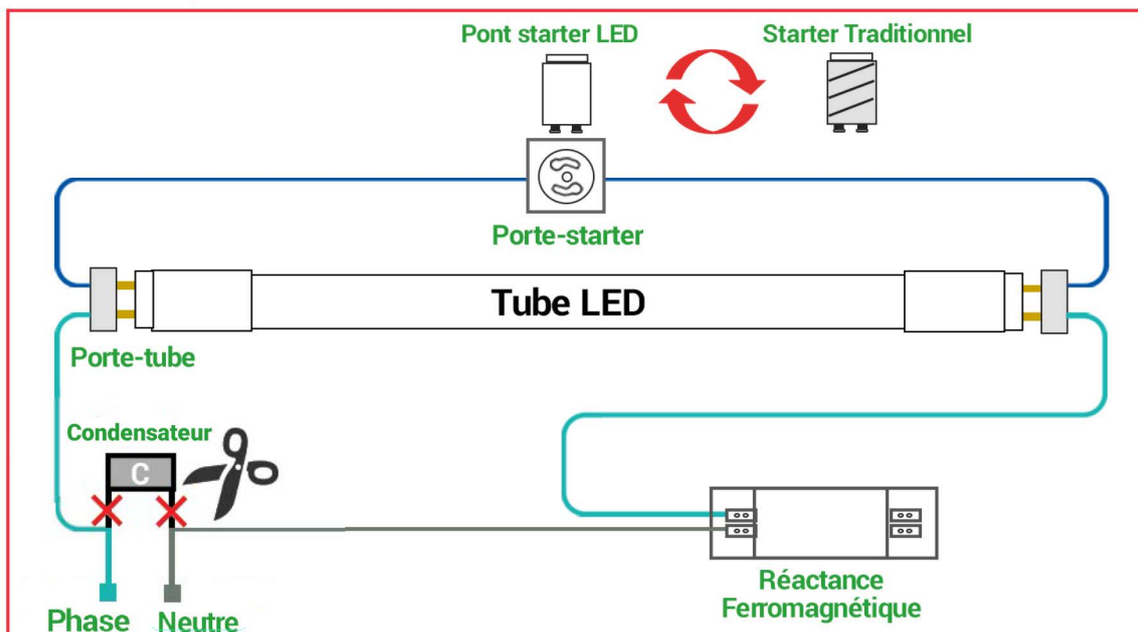
Données utiles: Environ 90% des installations de Tubes fluorescents sont ferromagnétiques.

Voici comment la plupart des Tubes Fluorescents classiques sont installés avec réactance ferromagnétique



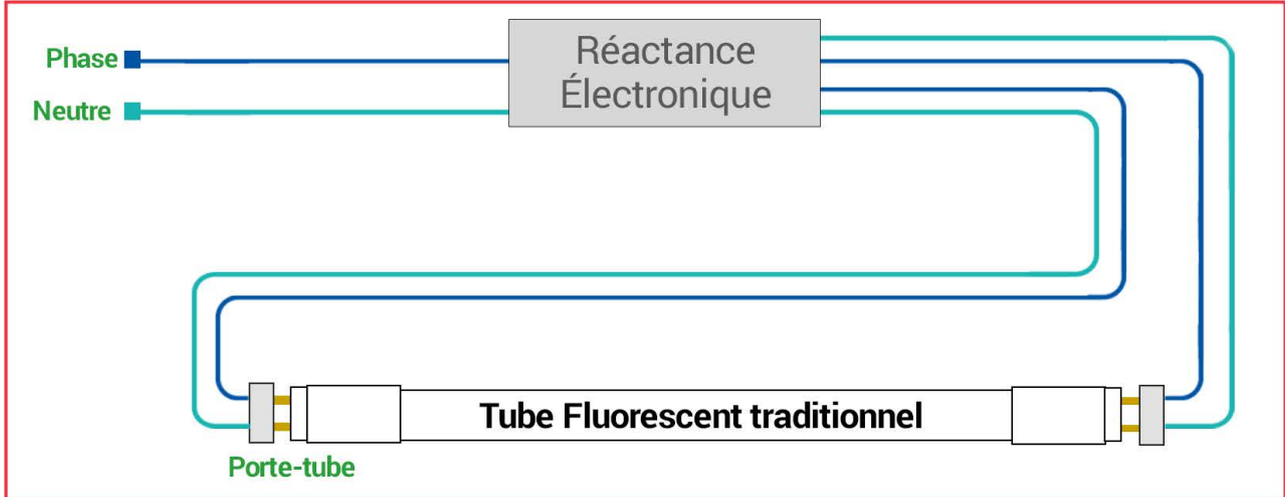
INSTALLATION PAS À PAS:

- Étape 1:** Éteindre le courant électrique du tableau électrique et vérifier qu'il ne passe plus.
- Étape 2:** Enlever l'ancien tube puis le starter.
- Étape 3:** Placer le nouveau pont starter LED (inclu avec chaque tube).
- Étape 4:** Retirer le condensateur (pour éviter les surtensions)
- Étape 5:** Installer le nouveau tube LED.



Données utiles: Environ 10% des installations de Tubes fluorescents sont avec réactance électronique.

Voici comment la plupart des Tubes Fluorescents classiques sont installés avec réactance électronique.



INSTALLATION PAS À PAS:

Étape 1: Éteindre le courant électrique du tableau électrique et vérifier qu'il ne passe plus.

Étape 2: Enlever l'ancien tube (dans ce cas il n'y a pas de starter, puisqu'il est déjà inclu dans la réactance électronique).

Étape 3: Déconnecter les cables qui entrent dans la réactance électronique (pas besoin de les enlever, juste les déconnecter électriquement).

Étape 4: Choisir un des 2 porte-tubes pour connecter ses 2 fils directement sur le réseau électrique.

Étape 5: Nous recommandons signaler la douille où la connexion a été faite pour faciliter l'installation du tube LED.

