



Guide d'installation rapide Tubes LED Philips

Les tubes LED offrent le moyen le plus rapide et le plus simple de convertir les luminaires existants à la technologie LED. L'installation est 100% sûre et ultra simple, en raison du remplacement des lampes 1 pour 1.

Utilisez nos guides rapides ci-dessous pour des conseils sur la façon d'installer un tube LED en fonction de votre installation et du ballast existant.

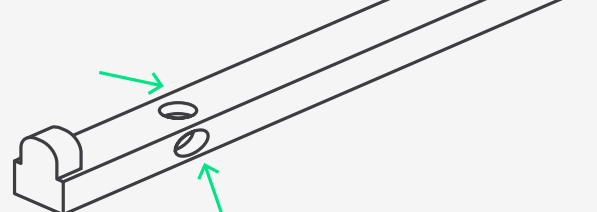
De quel type de tube LED avez-vous besoin ?

T8

← ou →

T5

Choisissez le bon guide d'installation en fonction du type de ballast ci-dessous.



Votre luminaire a-t-il un starter ?

Oui Non

T8

Instructions d'installation pour Ballast électromagnétique (EM)

- Coupez l'alimentation**
- Retirez la lampe**
- Retirez le starter**
- Installez le starter LED**
- Connectez le condensateur de compensation puis installez le tube LED (T8 ; EM/Secteur ou universel UN). Avec l'ouverture de la lumière vers le bas**
- Démarrez l'alimentation**

Il est recommandé de retirer le condensateur de compensation pour améliorer le facteur de puissance.

T8

T5

Instructions d'installation pour Ballast électronique haute fréquence (HF)

- Vérifiez la version du ballast électronique HF**
- Vérifiez la compatibilité du ballast électronique HF**
Une fois la compatibilité du ballast confirmée
ou trouvez-le sur philips.com/ledtube
- Coupez l'alimentation**
- Retirez la lampe**
- Installez le tube LED (InstantFit HF ou universel UN) avec l'ouverture de la lumière vers le bas**
- Démarrez l'alimentation**

T8

T5

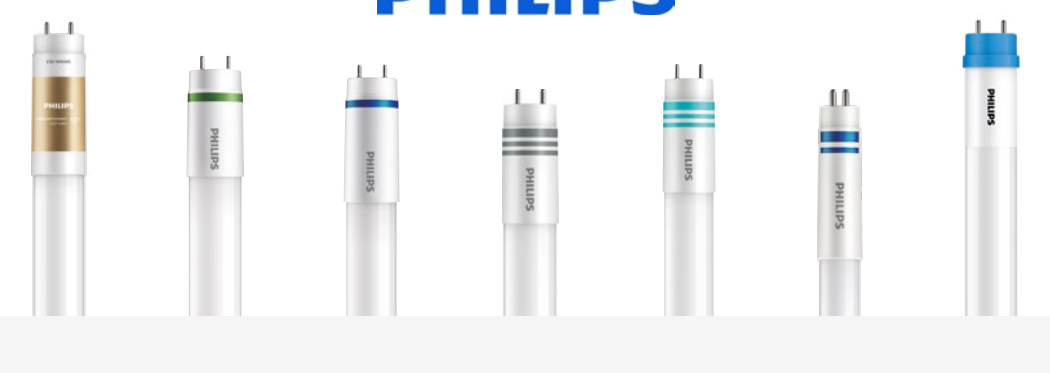
Instructions d'installation pour raccordement direct au secteur

- Coupez l'alimentation**
- Retirez la lampe**
- Retirez le couvercle pour exposer le ballast**
- Coupez les fils et retirez le ballast**
- Installez le tube LED (T8 ou T5 ; EM/ Mains, Mains ou UN) avec l'ouverture vers le bas**
- Allumez l'alimentation**

5a. Applicable pour T8 EM/ Secteur, T8 UN et T5 Secteur

5b. Applicable pour T8 EM/secteur, T5 secteur (HO seulement)

Il existe un tube LED Philips pour chaque application



Leur simplicité et leur haute efficacité font des tubes LED Philips le moyen le plus rapide et le plus simple de passer à la LED avec des économies d'énergie immédiates sur une longue période et une durée de vie fiable.

Trouvez les bons tubes LED répondant à vos besoins et aux différentes applications avec un budget maîtrisé grâce au large portefeuille Philips. Il garantit que vous trouvez toujours une solution de qualité au prix que vous souhaitez.

philips.com/ledtube

Conseil de pro pour choisir un tube LED Philips : Attention aux anneaux !

T8



Un anneau : EM/Secteur
(Ballast électromagnétique ou secteur direct)

T8



Deux anneaux : HF
(Ballast électronique haute fréquence)

T8



Trois anneaux : UN
(Universel - valable pour EM/HF/Mains)

T5



Pas d'anneau/ un anneau : Réseau
(Réseau direct)

T5



Deux anneaux : HF
(Ballast électronique haute fréquence)

Trouvez tout ce dont vous avez besoin pour travailler mieux, plus vite et plus facilement sur

signify.com/installateurs