



# Guida rapida all'installazione per i tubi LED Philips

I tubi LED forniscono il modo più rapido e semplice per convertire gli apparecchi di illuminazione esistenti alla tecnologia LED. L'installazione è sicura al 100% e totalmente priva di problemi, grazie alla sostituzione di ogni modello corrispondente.

Utilizza le nostre guide rapide di seguito per ricevere supporto immediato su come installare un tubo LED senza cambiare il reattore esistente.

## Di quale tipo di tubo LED hai bisogno?



Scegliere la corretta guida all'installazione in base al tipo di reattore elettrico di seguito.

### Il tuo apparecchio ha un' alimentatore elettrico?

Si No

**T8** Istruzioni di installazione per il **reattore elettromagnetico (EM)**

1. Spegnere l'alimentazione
2. Rimuovere la lampada
3. Rimuovere il motorino di avviamento
4. Installare l'avvitatore a LED
5. Installare il tubo LED (T8; EM/rete o UN) con l'apertura della luce rivolta verso il basso
6. Accendere l'alimentazione

**T8 T5** Istruzioni di installazione per il **reattore elettrico ad alta frequenza (HF)**

Una volta confermata la compatibilità del reattore

1. Verificare la versione del reattore elettronico HF
2. Verificare la compatibilità del reattore elettronico HF o trovarlo su [philips.it/ledtube](http://philips.it/ledtube)
3. Spegnere l'alimentazione
4. Rimuovere la lampada
5. Installare il tubo LED (InstantFit HF o UN) con l'apertura della luce rivolta verso il basso
6. Accendere l'alimentazione

**T8 T5** Istruzioni di installazione per il **collegamento diretto alla rete**

1. Spegnere l'alimentazione
2. Rimuovere la lampada
3. Rimuovere il coperchio per esporre il reattore
4. Tagliare i fili e rimuovere il reattore
- 5a. Applicabile per T8 EM/rete, T8 UN e T5
- 5b. Applicabile per T8 EM/rete
6. Tubo LED (T8 o T5; EM/Rete, Rete o UN)
7. Accendere l'alimentazione

### Il tubo LED Philips è adatto per ogni applicazione



La semplicità e l'ultra efficienza rendono i tubi LED Philips il modo più rapido e semplice per passare al LED con un risparmio energetico immediato e duraturo.

Trovare i tubi LED giusti per piani, esigenze e budget diversi è facile con l'ampio portfolio Philips. Ti assicura di avere sempre una soluzione di qualità al prezzo che desideri.

[philips.it/ledtube](http://philips.it/ledtube)

### Suggerimento per la scelta di un tubo LED Philips: Attenzione agli anelli!

**T8** Un anello : EM/rete (Reattore elettromagnetico o rete diretta)

**T8** Due anelli : HF (Reattore elettronico ad alta frequenza)

**T8** Tre anelli: ONU (Universale)

**T5** Nessun anello /un anello: rete (Reattore elettromagnetico o rete diretta)

**T5** Due anelli: HF (Reattore elettronico ad alta frequenza)

Trova tutto ciò di cui hai bisogno per lavorare meglio, in modo più semplice e veloce su [signify.com/installatori](http://signify.com/installatori)