

# Come scegliere il giusto tubo LED



È facile trovare i tubi LED più adatti ad ambienti, esigenze e budget diversi con la vasta offerta Philips. Segui le tre mosse illustrate di seguito per scegliere il tubo LED adatto alle tue esigenze e iniziare subito a risparmiare energia con prodotti duraturi e affidabili.

## Scegli i tubi LED Philips per:



### Installazione sicura:

- Possibilità di toccare l'attacco terminale durante l'installazione
- Driver integrato ha dei punti isolati che permettono di toccarlo
- Rispetto dei requisiti di sicurezza UL e IEC per le spine elettriche



### Compatibilità assoluta, senza problemi

- Nessun cavo da sostituire o driver da cambiare
- Le soluzioni InstantFit funzionano con i reattori elettronici HF
- Disponibilità di tubi LED universali, compatibili con reattore EM, reattore HF e linea elettrica



### Installazione semplice e rapida

I tubi LED Philips sono retrofit, diventando così la soluzione di installazione più facile e veloce.



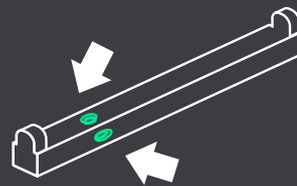
### Performance affidabile

- Meno guasti
- Fino a 10 anni di garanzia
- Alta resistenza ai cicli di commutazione on/off

## #1 Qual è il reattore attualmente in uso?

### Il tuo apparecchio per l'illuminazione è dotato di uno starter?

Questa illustrazione mostra la collocazione tipica in un apparecchio per l'illuminazione aperto o chiuso con tubi lunghi 1.200 e 1.500 mm.



#### Si

Questo apparecchio funziona su reattore elettromagnetico. È sufficiente sostituire il vecchio starter con il nuovo starter LED (EM) incluso nella confezione e potrai installare il tubo LED (prodotti EM/Mains o Universal)

#### No

L'apparecchio funziona su reattore elettronico ad alta frequenza (HF). Nessuna necessità di sostituire i driver o modificare il cablaggio. Controlla la compatibilità del reattore e scegli un tubo LED InstantFit HF o Universal.

#### Desideri il collegamento diretto alla rete elettrica?

Se il tuo reattore non è compatibile oppure se preferisci disfarti del tutto del reattore, taglia i fili, rimuovi il reattore e collega direttamente alla rete elettrica. Scegli un tubo LED EM/Mains, Mains o Universal LED.

#### Oppure scegli Universal!

I tubi LED Philips Universal (UN) funzionano in ogni situazione.

Guarda l'infografica per informazioni dettagliate su come installare un tubo LED su qualsiasi tipo di reattore

# #02 Di cos'hai bisogno e qual è il tuo budget?

Grazie all'ampia offerta di prodotti Philips, avrai sempre una soluzione di qualità al prezzo che desideri.



Scegli i LEDtube CorePro per la sostituzione dei tubi fluorescenti per ogni tipo d'applicazione.



La gamma MASTER Value offre una solida performance nelle applicazioni più impegnative.



La gamma MASTER è la scelta giusta per ogni progetto che richiede le migliori performance della categoria.



I LEDtube MasterConnect sono Interact Ready e sono integrabili in sistemi d'illuminazione intelligenti per il controllo della luce personalizzato e automatizzato.



interact ready.

# #03 Qual è la tua applicazione?

Valore e caratteristiche:	Attrezzatura T8							Attrezzatura T5			
	CorePro LEDtube SO	Core Pro LEDtube UO	MASTER Value LEDtube HO	MASTER Value LEDtube UO	MASTER LEDtube HO	MASTER LEDtube UO	MASTER LEDtube UE	MasterConnect LEDtube	MASTER LEDtube HE	MASTER LEDtube HO	MASTER LEDtube UO
	Fino a 2200 lm	Fino a 3500 lm	Fino a 3100 lm	Fino a 3700 lm	Fino a 3100 lm	Fino a 3700 lm	Fino a 3700 lm	Fino a 3700 lm	Fino a 3000 lm	Fino a 3900 lm	Fino a 5600 lm
<b>Industria</b> Periodo di accensione: variabile, max. 24/7 Esigenze di illuminazione: 200-500+ lux		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
<b>Magazzini/fabbriche</b> Periodo di accensione: da 12 ore al giorno a 24/7 Esigenze di illuminazione: 200-300 lux		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
<b>Parcheggio</b> Periodo di accensione: 24/7 Esigenze di illuminazione: 200+ lux	✓	✓	✓		✓			✓		✓	
<b>Supermercato/Negozio</b> Periodo di accensione: da 12 ore al giorno a 24/7 Esigenze di illuminazione: 500+ lux		✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	
<b>Ufficio/Scuola/Ambienti sanitari</b> Periodo di accensione: solitamente 12 ore al giorno Esigenze di illuminazione: 500+ lux		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>Edifici pubblici</b> Periodo di accensione: da 12 ore al giorno a 24/7 Esigenze di illuminazione: 100-500+ lux		✓	✓		✓			✓	✓	✓	

Abbiamo il prodotto **LED Philips giusto per ogni lavoro.**

Trova tutto ciò di cui hai bisogno su [signify.com/installatori](https://www.signify.com/installatori)