



# Installations- und Sicherheitshinweise Philips LEDtube InstantFit EVG

Für Deutschland/ Österreich/ Schweiz (Germany/ Austria/ Switzerland)

Für Leuchten mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG)

**Bitte lesen Sie die Installationshinweise sorgfältig durch, bevor Sie die Lampe austauschen.**

**Bitte halten Sie sich genau an die Installationshinweise.**

- Nur für den Betrieb am elektronischen Vorschaltgerät (EVG) geeignet
- Design für G13 Sockel (TL-D / T8/ 26mm) gemäß IEC Standard
- Die LEDtube ist nicht dimmbar
- Die LEDtube ist nicht für Gleichspannung geeignet
- Die Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Bei dem Wechsel zur LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden
- Vor dem Lampentausch ist die Spannungsversorgung auszuschalten
- Geeignet für einen Temperaturbereich von -30 °C bis +45 °C



# PHILIPS

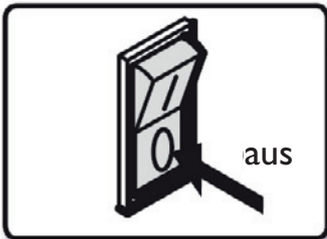
# Installations- und Sicherheitshinweise Philips LEDtube InstantFit EVG

Für Deutschland/ Österreich/ Schweiz (Germany/ Austria/ Switzerland)

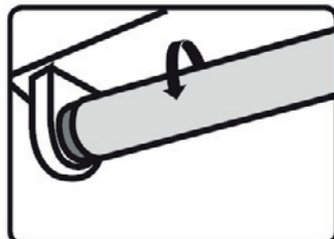
Für Leuchten mit elektronischem Vorschaltgerät

## Anleitung:

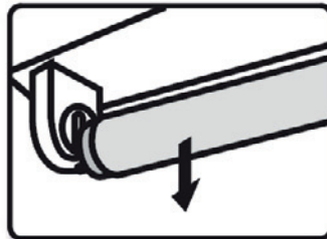
1. Spannungsversorgung der Leuchte ausschalten
- 2.-3. Leuchte öffnen (falls Abdeckung vorhanden) und bestehende T8 Leuchtstofflampe aus der Leuchte ausbauen
4. Prüfen und sicherstellen, dass die Leuchte ein elektronisches Vorschaltgerät (EVG) hat  
TIPP: Beim EVG ist kein Starter in der Leuchte vorhanden
- 5.-6. Philips LEDtube InstantFit EVG einsetzen und Leuchte schließen (falls Abdeckung vorhanden)
7. Spannungsversorgung der Leuchte einschalten



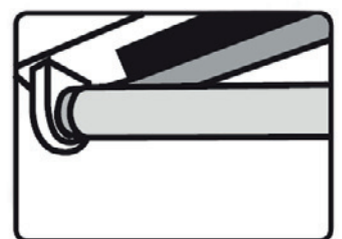
1. Spannungsversorgung aus



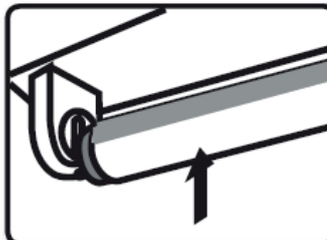
2. Leuchtstofflampe



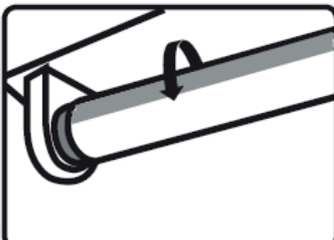
3. Leuchtstofflampe



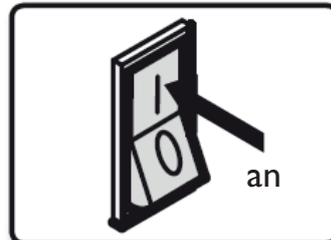
4. Vorhandensein eines EVGs prüfen



5. LEDtube InstantFit EVG



6. LEDtube InstantFit EVG



7. Spannungsversorgung ein

## Sicherheitshinweise – ACHTUNG!

- Falls die LEDtube InstantFit EVG nicht stabil funktioniert (flackern, aufleuchten etc.) bitte unverzüglich die Spannungsversorgung ausschalten. Anschließend die LEDtube aus der Leuchte ausbauen, den Vorschaltgerätetyp durch eine qualifizierte Fachkraft identifizieren und den Hersteller kontaktieren
- Die LEDtube InstantFit EVG funktioniert nur am elektronischen Vorschaltgerät. Sobald die Spannungsversorgung eingeschaltet ist und die Lampe nicht leuchtet, bitte die Lampe unverzüglich aus der Leuchte ausbauen und eine qualifizierte Fachkraft kontaktieren
- Die LEDtube InstantFit EVG ist nicht für den Betrieb von Notlichtbeleuchtung geeignet
- Die LEDtube InstantFit EVG ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Die LEDtube InstantFit EVG ist nicht für den Betrieb in offenen Feuchtraumleuchten geeignet



© 2014 Philips GmbH, Unternehmensbereich Lighting

Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Copyright-Inhabers zulässig. Die Angaben in diesem Dokument sind weder Angebots- noch Vertragsbestandteile. Sie werden nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung gestellt und können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden. Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Folgen, die sich aus der Nutzung dieser Angaben ergeben. Die Veröffentlichung dieser Angaben beinhaltet oder verleiht keinerlei patentrechtliche Lizenz oder anderweitige gewerbliche oder geistige Eigentumsrechte. WM-Nr. 4424, Stand 03/2014

Layout & Produktion: Mediengestaltung Hanus, Hannover

[www.philips.de/lighting](http://www.philips.de/lighting) • [www.philips.at/lighting](http://www.philips.at/lighting) • [www.philips.ch/lighting](http://www.philips.ch/lighting)