

- 1. Diese T8 LED-Röhre ist nur zugelassen für Leuchten mit G13 Sockel gemäß IEC Standard.**
- 2. Geeignet für den Betrieb mit KVG/VVG und LED-Starterersatz.**
- 3. Betriebstemperaturbereich: 20°C ~ 40°C.**




- (1) Spannungsversorgung abschalten und gegen Wiederinbetriebnahme sichern.
- (2) und (3) konventionelle Leuchtstofflampe entfernen.
- (4) Starter entfernen.
- (5) LED-Starterersatz in die Starterfassung einrasten.
- (6) LED-Lampe in die Lampenfassung einsetzen.
- (7) Lage durch Drehen der Lampe um 90° absichern
- (8) Spannungsversorgung einschalten und (9) prüfen, dass die Lampe startet.


4. Stückliste:


- 1) 1 Stück SITOLUX T8 LED-Leuchtröhre
- 2) 1 Stück SITOLUX LED-Starterersatz
- 3) 1 Installationshinweise


5. Sicherheitshinweise:


- Schalten Sie die Spannungsversorgung vor dem Leuchtmitteltausch ab und stellen Sie sicher, das während der Installation niemand die Spannungsversorgung einschalten kann.
- Die LED-Leuchtröhre ist nur mit 220-240V/AC, 50/60Hz zu betreiben.
- Veränderungen an der Lampe sind nicht gestattet.
- Die LED-Leuchtröhre ist nur in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben.
- Diese Lampe ist für die Anwendung in der Allgemeinbeleuchtung vorgesehen. (explosive Atmosphären sind zum Beispiel ausgeschlossen)
- Bei dem Wechsel zu SITOLUX LED-Leuchtröhren muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken nach DIN 12464 bzw. ASR eingehalten werden. Dieses Leuchtmittel ist möglicherweise nicht für alle Anwendungen geeignet, in denen herkömmliche Leuchtstofflampen verwendet werden. Der Temperaturbereich dieser Lampe ist stärker eingeschränkt. Bei Zweifel über die Eignung für eine Anwendung sollte der Lampenhersteller befragt werden.

- 

Lampe, geeignet für 50-Hz- oder 60-Hz-Betrieb
- 

Lampe, nicht für Notbeleuchtung geeignet
- 

Lampe zur Verwendung unter trockenen Bedingungen oder in einer Leuchte, die Schutz bietet.
- 

Dimmen nicht erlaubt
- 

LED-Starterersatz

6. LED-Leuchtröhren ersetzen konventionelle Leuchtstofflampen wie folgt:

| Artikelnummer | Leistung (W) | Bemessungsstrom (A) | Zu ersetzende Leuchtstofflampe (mm) |
|-------------------|--------------|---------------------|-------------------------------------|
| T8B-10W-X-80-180° | 10 | 0,1 | 600 |
| T8B-18W-X-80-180° | 18 | 0,18 | 1200 |
| T8B-24W-X-80-180° | 24 | 0,24 | 1500 |
| T8B-28W-X-80-180° | 28 | 0,28 | 1500 |
| T8P-10W-X-80-X° | 10 | 0,04 | 600 |
| T8P-20W-X-80-X° | 20 | 0,08 | 1200 |
| T8P-25W-X-80-X° | 25 | 0,1 | 1500 |
| T8P-33W-X-80-X° | 33 | 0,14 | 1500 |