

Installationshinweise

LUXNOW T8 LED Leuchtröhren

Gültig für alle Varianten

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
- (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:

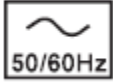




- 1) 1 Stück LUXNOW T8 LED Leuchtröhre
- 2) 1 Stück LED Starterersatz
- 3) 1 Installationshinweise

5. Sicherheitshinweise:

- Schalten Sie die Spannungsversorgung vor dem Leuchtmitteltausch ab und stellen Sie sicher, dass 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 LUXNOW 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.

APC ONE UG (haftungsbeschränkt)
Lilienthalweg 3
D - 72108 ROTTENBURG
FON +49 (0) 7472 916 553
FAX +49 (0) 7472 916 554
INFO@LUXNOW.DE · WWW.LUXNOW.DE
LUXNOW ist eine Marke der APC ONE UG

-  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) |
|---------------------|--------------|---------------------|-------------------------------------|
| LX-T8-10W-X-80-180° | 10 | 0,1 | 600 |
| LX-T8-18W-X-80-180° | 18 | 0,18 | 1200 |
| LX-T8-24W-X-80-180° | 24 | 0,24 | 1500 |
| LX-T8-28W-X-80-180° | 28 | 0,28 | 1500 |
| | | | |
| | | | |

