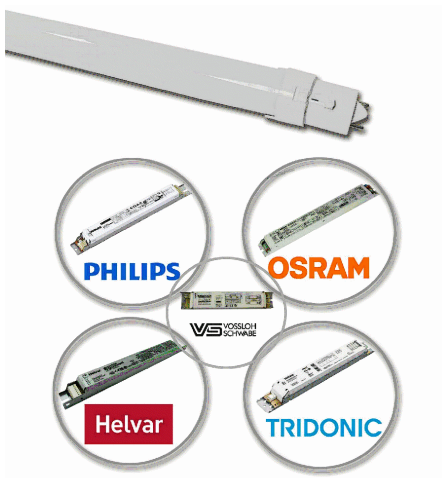


## Datenblatt Kompatible LED Röhre Serie T8..WEB

KOMPATIBEL MIT ELEKTRONISCHEM VORSCHALTGERÄT  
T8 LED RÖHRE TÜV ZERTIFIZIERT UND PATENTIERT  
HC-T8-X-XW-EB SPEZIFIKATION



Wandeln Sie Ihre bestehende lineare Leuchtstofflampe in LED-Beleuchtung um, ohne eine umfassende Neuinstallation zu benötigen. LED-Röhren sind ideal für diejenigen, die hohe Energieeinsparung bei minimaler Installationszeit suchen. LED-Röhren zählen zu den Komplettlösungen für effektive Energieeinsparung

## Produkteigenschaften

TÜV-zertifiziert, entspricht den europäischen Standards der Energieeffizienz und Sicherheitsnorm EN62776: 2015. Kompatibel mit Elektronischen und magnetischen Vorschaltgerät, kann auch mit direktem Spannungsanschluss (AC220V) verwendet werden. Der maximale U-OUT für das kompatible Vorschaltgerät beträgt 400 V. Es dürfen keine Änderungen an der Leuchte vorgenommen werden, mit der die LED-Leuchte verwendet werden soll.

Die LED-Lampe sollte nur in trockener Umgebungen oder in einer Leuchte verwendet werden, die Schutz bietet.



Lampe geeignet für Hochfrequenzbetrieb  
LED-Lampe ist für 50 Hz oder 60 Hz Betrieb geeignet.



Diese Lampe ist nicht geeignet für den Einsatz in Notleuchten für zweiseitig gesockelten Leuchtstofflampen.  
Die Lampe ist für den allgemeinen Beleuchtungsbetrieb bestimmt (ausgenommen z. B. explosionsfähige Atmosphären).



Nicht zur Dimmung geeignet.  
Umgebungstemperaturbereich: -30 ° C bis + 50 ° C

LED-Lichtquellen von international führenden Chip- und SMD-Herstellern.

Lampengehäuse aus einer Aluminiumlegierung mit hoher Wärmeableitung.

Diffuser mit mehr als 90% Lichtdurchlässigkeit bei transparenter Abdeckung, milchige Abdeckung und Streifenabdeckung verfügbar.

Lichtwinkel 180°, kann auf Kundenanforderungen in anderen Lichtausgangswinkeln geliefert werden.

Konstant- Stromtreiber im Inneren, hohe Lichtausbeute, niedrige harmonische und stabile Leistung.

Energieeinsparung bis zu 60% im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtstoffröhren.

Umweltfreundlich, keine UV- oder Infrarotstrahlung, quecksilberfrei.

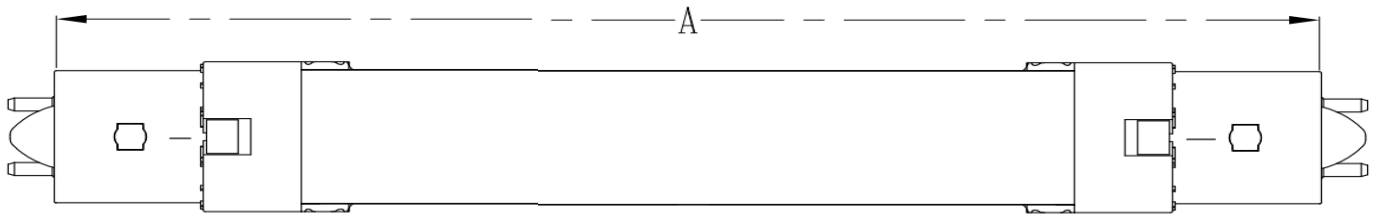
Sofortiges Ein- / Ausschalten ohne Verzögerung, gleichmäßige Lichtverteilung, keine Farbverschlechterung, flimmerfrei.

Wartungsfrei, Lebensdauer über 50.000 Stunden .

## Produktspezifikationen

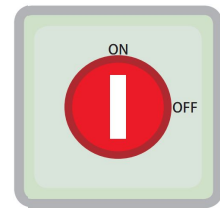
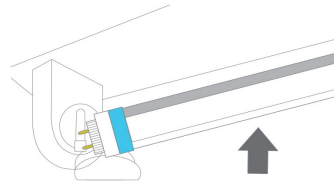
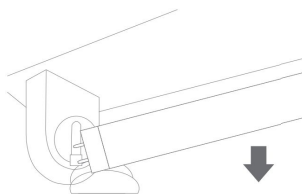
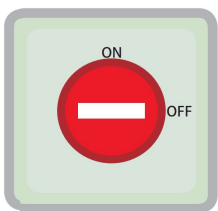
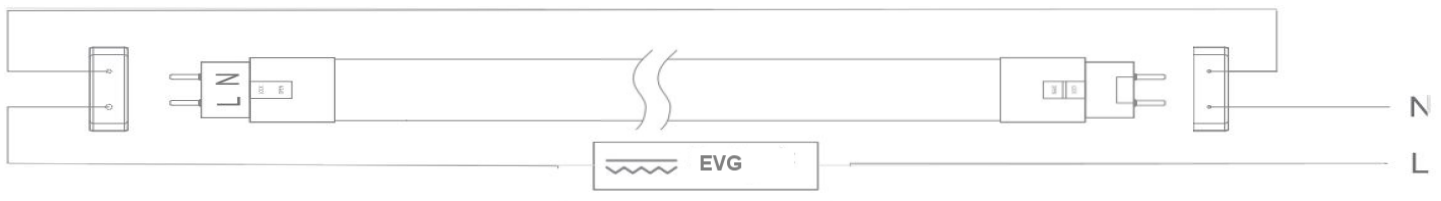
Modell	Watt	Volt AC	Lumen	Farbtemperatur	Energieklasse	Dimmbar
T8-60-10WEB	9W	AC100-240V	1150lm	3000/4000/5000/6000	A++	nein
T8-90-15WEB	15W	AC100-240V	1850lm	3000/4000/5000/6000	A++	nein
T8-120-18WEB	18W	AC100-240V	2250lm	3000/4000/5000/6000	A++	nein
T8-120-21WEB	21W	AC100-240V	2650lm	3000/4000/5000/6000	A++	nein
T8-150-23WEB	23W	AC100-240V	2850lm	3000/4000/5000/6000	A++	nein
T8-150-27WEB	27W	AC100-240V	3350lm	3000/4000/5000/6000	A++	nein

## Dimension



Modell	Länge (mm)	A(mm)	Fassung
T8-60-10WEB	600mm	588mm	G13
T8-90-15WEB	900mm	893mm	G13
T8-120-18WEB	1200mm	1198mm	G13
T8-120-21WEB	1200mm	1198mm	G13
T8-150-23WEB	1500mm	1498mm	G13
T8-150-27WEB	1500mm	1498mm	G13

## Installation



1. Schalten Sie den Strom aus
2. Entfernen Sie die Leuchtstofflampe
3. Installieren Sie die LED-Röhre
4. Schalten Sie das Licht ein

**Wichtiger Hinweis:** Bitte befolgen Sie unbedingt die Installationsanweisung im BENUTZERHANDBUCH!  
Wir haften nicht für Schäden, die durch fehlerhafte oder unsachgemäße Installation auftreten!

## Warnung

1. Innenbeleuchtung, Schutzart IP20, nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit verwenden.
2. Von brennbarer und explosiver Umgebungen fernhalten.
3. Die Lampe nicht mit isolierter Auskleidung oder ähnlichem Material abdecken.
4. Zur Vermeidung von Kurzschlüssen oder instabilen Halt der Lampe müssen beschädigte G13-Fassungen ausgetauscht werden!
5. Die LED-Röhren nur durch Röhren gleichen Typs ersetzen, da sie an das vorhandene Vorschaltgerät angepasst ist. wird, sie können nicht für andere Leuchten-Typen verwendet werden.

### Vorsichtshinweise

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Lampe während des Transports beschädigt wurde und behalten Sie das Original-Verpackungsmaterial.
2. Das Produkt darf nicht von Personen zerlegt werden, die nicht dafür autorisiert sind.
3. Zur Reinigung schalten Sie die Röhre aus und verwenden Sie zur Reinigung einen mit reinem Wasser befeuchteten Lappen.
4. Warten Sie mindestens 5 Minuten nach dem Ausschalten, um die Elektronik zu entladen und die Lampe abzukühlen
5. Die Installation und Wartungsarbeit darf grundsätzlich nur von dafür ausgebildeten Personen durchgeführt werden.

### Transport und Lagerung

Pls halten Sie die Produkte frei von Tropfen, Kollision und Erosion durch organisches Chemie-Material während des Transports und der Lagerung

Die Lagerumgebung muss wasserdicht und feuchtigkeitsbeständig sein. Die Lagertemperatur soll -45 ° c-+ 80 ° c betragen und die Lager Feuchtigkeit beträgt 10%-90%.

### After-Sale-Service

1. Gewährleistungsfrist 5 Jahre ab Liefertermin.
2. Wartungs Umfang Qualitätsproblem von unten Ursachen ist nicht in der Wartung Umfang 3. Wartung oder Modifikation ohne Genehmigung des Herstellers 4. Mal-Operation oder absichtlich Schaden durch Benutzer 5. Ungewöhnliche Umgebung, die aus der Spezifikation heraus ist.
6. höhere Gewalt natürliche oder menschliche Katastrophe wie Feuer, Erdbeben, Tsunami, Hurrikan, Rebellion, Terroranschlag, Krieg usw.