

Hersteller

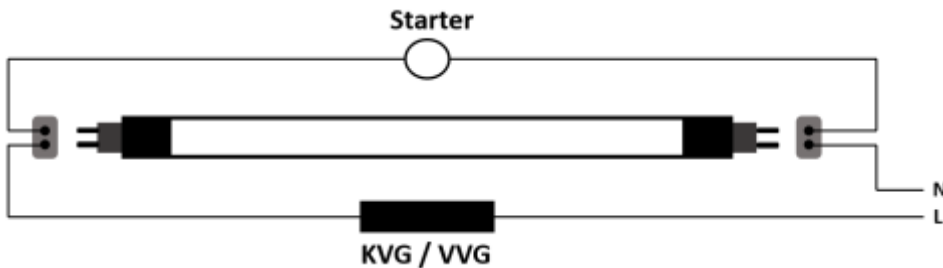
Alexander Neusius, Neusius Pflanzenlicht
Koloniestr. 6
66578 Schiffweiler
Tel: +49 6821/8690425
Mail: shop@pflanzen-lampen.de

Gewährleistungsausschluss

Wir übernehmen keine Haftung/Gewährleistung für Schäden, welche durch unsachgemäße Handhabung (wie z.B. unsachgemäßer Gebrauch, Installation, Montage) oder durch Nichtbeachten der Sicherheitshinweise entstehen.

Achtung: Für eine Verwendung mit einem elektronischen Vorschaltgerät (EVG) ist diese LED-Röhre nicht geeignet!

Geeignete Halterung mit Vorschaltgerät: KVG oder VVG mit Austausch Starter
Geeignete Halterung ohne Austausch Starter: LED-Halterung



Bedienungsanleitung

LED-Pflanzenlicht Röhren Artikel-Nr.: LED/T-3516, LED/T-3512, LED/T-358



Technische Daten

Artikel-Nr.:	LED/T-3516	LED/T-3512	LED/T-358
Abmessungen	2,6x120cm	2,6x90cm	2,6x60cm
Lichtfarbe (Kelvin)	3.500	3.500	3.500
Eingangsspannung	220 - 240 V/AC	220 - 240 V/AC	220 - 240 V/AC
Abstrahlwinkel	270°	270°	270°
Leistungsaufnahme	16 W	12 W	8 W
IP-Schutzklasse	IP40	IP40	IP40
Temperaturbereich	-20/+40°C	-20/+40°C	-20/+40°C
Dimmbar	nein	nein	nein
Sockel	G13, Typ T8	G13, Typ T8	G13, Typ T8
Lumen	max. 150 pro Watt	max. 140 pro Watt	max. 140 pro Watt
Farbindex	Ra 80	Ra 80	Ra 80
LED-Chips	EPiStar 144 Stck.	EPiStar 96 Stck.	EPiStar 72 Stck.
Lichtspektrum	380-780nm	380-780nm	380-780nm

Inhalt der Verpackungseinheit Röhre+Starter

- LED-Röhre Pflanzenleuchte
- Ersatz-Starter zum Austausch
- Bedienungsanleitung

Inhalt der Verpackungseinheit Röhre+Halterung

- LED-Röhre Pflanzenleuchte
- Röhrenhalterung mit separater Bedienungs-/Montageanleitung
- Bedienungsanleitung

Anwendung: Zur Pflanzenbeleuchtung in geschlossenen Räumen

Pflege/Reinigung

- Reinigen Sie Ihre Pflanzenlicht LED-Röhre ausschließlich mit einem trockenen Tuch, niemals mit Wasser. Trennen Sie dazu die Röhre vollständig vom Stromnetz.

Sicherheitshinweise

- Reparaturen und allgemeine elektrische Arbeiten dürfen nur von ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Bei Reparatur-/Wartungs-/Installationsarbeiten ist das Gerät immer vollständig vom Stromnetz zu trennen.
- Sämtliche technischen Daten des Produktes (wie z.B. Eingangsspannung, Temperaturbereich etc.) sind zu beachten.
- Schützen Sie Ihre LED-Röhre vor Feuchtigkeit und Schmutz.
- Das verbaute Leuchtmittel der LED-Röhre ist nicht auswechselbar, nach Erreichen der Lebensdauer oder Beschädigung der Röhre darf diese nicht weiter benutzt werden und muss ausgetauscht werden. Bitte beachten Sie auch den Hinweis zur sachgerechten Entsorgung.
- Betrieb mit Vorschaltgerät KVG/VVG nur mit Austausch der Starter.
- Beim Betrieb in einer LED-Fassung ist kein Starterertausch notwendig, bitte beachten Sie das korrekte Einlegen der Röhre an der stromführenden Seite.
- Kein Betrieb mit elektronischen Vorschaltgerät (EVG), Röhre nicht geeignet!

Konformitätserklärung

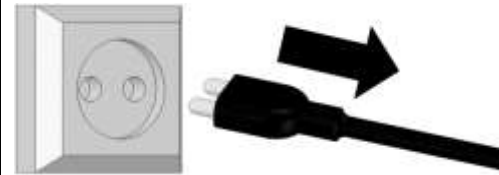
Das Produkt erfüllt die Anforderungen der europäischen sowie nationalen Richtlinien 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Entsprechende Nachweise sind beim Hersteller hinterlegt. Die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: www.pflanzen-lampen.de im Downloadbereich (Anhänge) des jeweiligen Produktes.

Entsorgungshinweis

Nach EU-Richtlinie 2002/96/EC dürfen Elektronik- und Elektroaltgeräte wie dieses Produkt nicht in den Hausmüll gelangen, sondern müssen bei den dafür von staatlicher Seite vorgesehenen Stellen entsorgt werden. Informationen zur richtigen Entsorgung erhalten Sie vom Händler, bei dem das Gerät erworben wurde, beim Umweltbundesamt oder Ihrer Gemeinde/Stadt.

KURZANLEITUNG. Die Detaillierte Anleitung zur Installation Röhrenhalterung liegt der Röhrenhalterung bei.

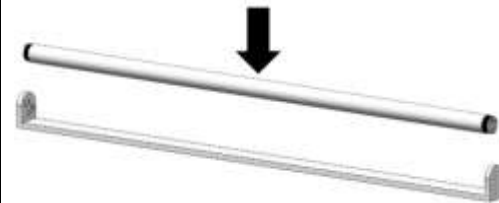
- A)** Trennen der Stromversorgung der Röhrenhalterung durch Ziehen des Steckers und/oder Ausschalten der Sicherung bei fest installierter (Unterputz-)Verkabelung.



- B)** (Kauf Röhre + Starter): Enthält Ihre Fassung einen Starter, bitte gegen den mitgelieferten tauschen. (Kauf Röhre + Halterung): Kein Starter notwendig, Starter nicht im Lieferumfang.



- C)** Legen Sie Ihre Pflanzenlicht LED-Röhre in die fest installierte Halterung ein. Beachten Sie bei LED-Halterungen die Hinweise auf der Röhre zur Anschlussrichtung.



- D)** Arretieren Sie die Röhre durch eine 90° Drehung fest in der Halterung.



- E)** Ihre LED-Röhre sitzt nun fest in der Fassung.



- F)** Verbinden Sie die Stromversorgung durch Stecker und/oder Sicherung (je nach Stromzuführung). Die Leuchtröhre ist betriebsbereit und leuchtet.

