

DE Datenblatt

LED Röhre ETUBE POWER T8



Sockel/Fassung: G13
 Bauform: T8
 Farbe Gehäuse: Glas satiniert
 Zubehör: Dummy-Starter



Art.Nr.	
2910.23018.0096	18W 3000K 2500lm
2910.23024.0096	24W 3000K 3300lm
2910.24018.0096	18W 4000K 2700lm
2910.24024.0096	24W 4000K 3600lm
2910.26018.0096	18W 6500K 2700lm
2910.26024.0096	24W 6500K 3600lm



Elektrik

Sockel/Fassung:	G13					
Lichtquelle:	LED (nicht austauschbar)					
LED-Lebensdauer:	L70/B50 (25°C) 50.000 Std.					
Leistung:	18W	24W	18W	24W	18W	24W
Ähnlichste Farbtemperatur:	3000K	3000K	4000K	4000K	6500K	6500K
Nutzlichtstrom (φuse 360°):	2500lm	3300lm	2700lm	3600lm	2700lm	3600lm
Farbwiedergabe:	CRI >80					
Lichtaustritt:	direkt					
Symmetrie:	symmetrisch					
Abstrahlwinkel:	186°					
Dimmbar:	nein					
Bauform:	T8					
Betriebsspannung:	220 - 240V~ / 50Hz					
Lichtstromerhalt:	0,96					

Gehäusedaten

Farbe:	Glas satiniert
Material Gehäuse:	Glas mit Schutzfilm (PET)
Material Sockel:	PBT

Schutztechnik

Temperaturbereich:	-20°C bis +45°C
--------------------	-----------------

Abmessungen

∅xl = Durchmesser x Länge

	18W	∅xl	26 x 1200mm	18W	0,18kg
ohne Verpackung	24W	∅xl	26 x 1500mm	24W	0,25kg

Gewicht



WARNUNG

Sicherheits- und Warnhinweise

1. Allgemeines

Die Anleitung ist Teil des Produktes und ist bis zur Entsorgung oder Weitergabe an Dritte aufzubewahren. Das Produkt darf nicht als Spielzeug verwendet werden und muss außerhalb der Reichweite von Kindern installiert werden. Verwenden Sie dieses Leuchtmittel nur in Kombination mit geeigneten Betriebsmitteln.

1. Installation:

Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung zur Leuchte vor dem Einbau der LED-Röhre vollständig abgeschaltet wird (Sicherung ausschalten), um Stromschläge zu vermeiden. Müssen Umbauten an bestehenden Leuchten vorgenommen werden, müssen diese durch einschlägiges Fachpersonal durchgeführt werden.

2. Für den Betrieb mit KVG (Konventionellem Vorschaltgerät) geeignet:

Es wird empfohlen die LED-Röhre ohne Vorschaltgerät zu betreiben. Die LED-Röhre ist jedoch für den Betrieb mit einem konventionellen Vorschaltgerät (KVG) geeignet. Bei Betrieb mit KVG muss sichergestellt werden, dass sich KVG und Lampenfassungen in einwandfreiem Zustand (technisch sowie optisch) befinden und der Starter auf den mitgelieferten Dummy-Starter getauscht wird. Der mitgelieferte Dummy-Starter ersetzt den herkömmlichen Starter. Er dient als elektrische Brücke und darf nur in Verbindung mit einer LED-Röhre verwendet werden. Der Einsatz mit anderen Vorschaltgeräten, wie z.B. elektronischen Vorschaltgeräten (EVG), sowie mit veralteten oder beschädigten Vorschaltgeräten kann zu Schäden an der Röhre oder sogar zu Brandgefahr führen.

4. Röhre nicht öffnen oder modifizieren:

Versuchen Sie nicht, die LED-Röhre zu öffnen oder zu modifizieren. Jede Beschädigung der Röhre kann zu Bruch, Stromschlägen oder einer Fehlfunktion führen.

5. Überprüfen Sie die Röhre auf sichtbare Schäden:

Falls die LED-Röhre beschädigt oder zerbrochen ist, verwenden Sie sie nicht. Eine defekte Röhre kann nicht nur den Betrieb beeinträchtigen, sondern auch Stromschlaggefahr oder Brandgefahr darstellen.

6. Augenschutz beachten:

Blicken Sie nicht direkt in das Licht der eingeschalteten LED-Röhre, da die Helligkeit und das Licht intensiver sein können als bei herkömmlichen Leuchtmitteln und die Augen belasten können.

7. Entsorgung:



Hinweise zum Umweltschutz

Das Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf.

Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgeräts (Kantenlänge bis zu 25cm) bitte der Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei.

Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das alte Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden.

8. Haftung und Gewährleistung:

Keine Haftungen für Schäden werden übernommen für:

- Nichtbeachtung dieser Anleitung
- von der bestimmungsgemäßen abweichenden Verwendung
- Einsatz von nicht ausreichend qualifiziertem Personal
- eigenmächtige Umbauten und technische Veränderungen
- unzureichender Wartung
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile
- Leuchten in denen unsere LED-Röhren verwendet werden.