

LED-Röhren 600 mm, 1200 mm und 1500 mm

62¹⁹⁴⁹⁻²⁰¹¹ JAHRE INNOVATIONEN

Eltako
ELECTRONICS

LED-Röhren 600 mm, 1200 mm und 1500 mm



Die nachhaltige Alternative



LED-Röhren 600, 1200 oder 1500 mm lang, 30 mm Durchmesser. Farbwiedergabe Ra ≥ 80 , Sockel G13, Abstrahlwinkel 120°. Farbtemperaturen Warm white, Cool white, Daylight und Cool Daylight.

- LED-Röhren sind eine energiesparende Alternative zu den klassischen Leuchtstoffröhren und dies bei einer wesentlich angenehmeren Ausleuchtung.
- LED-Röhren enthalten kein Quecksilber und sind daher nach bis zu 50.000 Brennstunden kein Sondermüll, sondern recyclingfähiger Elektronikschrott.
- In Leuchten mit konventionellen elektromagnetischen Vorschaltgeräten KVG oder VVG genügt der Austausch von Röhren und Startern.
- In Leuchten mit elektronischem Vorschaltgerät EVG muss von einem autorisierten Fachmann gemäß Bedienungsanleitung neu verdrahtet werden.

07/2011

Sind Sie überrascht, dass Eltako LED-Röhren in sein Lieferprogramm aufgenommen hat?

Die Erklärung ist ganz einfach:

Bei der Weiterentwicklung unserer Dimmer für LED-Lampen sind wir auf die äußerst innovativen LED-Röhren für G 13-Sockel aufmerksam geworden.

10 verschiedene LED-Röhren in gängigen Größen und Lichtfarben von T8-Leuchtstoffröhren führen wir bereits als Lager-typen.

Dies ist jedoch nur der Anfang. Dimmbare LED-Röhren, auch mit Eltako-Funk, werden ebenso folgen, wie drehbare LED-Röhren und T5-LED-Röhren.

Unsere Produktmanagerin für LED-Röhren - Frau Yvonne Lukas - wird gerne ihre weiteren Fragen hierzu beantworten.

Mailen sie an LED@eltako.de oder rufen Sie an: 0173-3180385

■ **Download Prospekt unter <http://www.eltako.com/de/downloads/prospekte/led-roehren-die-nachhaltige-alternative.html>**