

## **euroLighting stellt T8-Röhren mit neuem Konzept vor**

In AC-Technik und mit sonnenlichtähnlichem Spektrum

**Nagold, 24. Mai 2019 – Die neuen T8-Röhren von euroLighting unterscheiden sich von den bisher auf dem Markt befindlichen T8-Röhren: Sie sind in AC-Technik ausgeführt und benötigen damit kein Netzteil. Zudem enthalten sie die neuesten Leuchtdioden mit sonnenlichtähnlichem Spektrum.**

Die T8-Röhren sind mit einer Lichtfarbe von 4000K und 5500K sowie in zwei Varianten als KVG- und EVG-Ausführung erhältlich. Da sie kein Umverdrahten erfordern, entfällt die Bauartzulassung der Leuchtgehäuse. Bei der KVG-Ausführung ist beim Einbauen ein Entfernen des Starters nötig, bei den EVG-Modellen erfolgt dies durch reines „Plug-In“, also durch einen einfachen Austausch des Röhrenkörpers.

Die neuen T8-Röhren bieten einige Vorteile: Sie ermöglichen einen Sofortstart ohne Brummen und Flackern und liefern auch bei -40°C volle Lichtstärke. Zudem sind sie frei von Quecksilber und haben keinen UV-Anteil im Licht. Da die Röhren aus Glas statt aus Kunststoff bestehen, sind sie mit 270g deutlich leichter im Gewicht, verbiegen sich nicht und verfügen über einen zusätzlichen Splitterschutz dank festem Kunststoffschlauch. Durch die Maße der Endkappen von 45mm bieten die Röhren eine größere Lichtabstrahlung. Ihr Abstrahlwinkel beträgt >220°, ihre Lebensdauer liegt bei >50.000 Stunden. Lieferbar sind die T8-Röhren in den Längen 120cm und 150cm.

**Bild (Quelle: euroLighting):**



Neue T8-Röhre von euroLighting mit sonnenlichtähnlichem Spektrum und in AC-Technik.

###

**Über euroLighting ([www.eurolighting.de](http://www.eurolighting.de)):**

Die euroLighting GmbH aus Nagold konzentriert sich auf den Vertrieb und die Entwicklung moderner LED-Technologie. Die LED-Module in treiberloser AC-Technik eignen sich zum Einbau in Lampen jeglicher Art und benötigen keine konventionelle Stromversorgung mehr. Eine Neuheit sind die LED-Produkte mit sonnenlichtähnlichem Spektrum, die sich positiv auf die Gesundheit von Mensch und Tier auswirken. Hier bietet euroLighting sowohl Leuchtdioden als auch verschiedene Typen an einsatzfertigen LED-Leuchtmitteln an.

Das Produktportfolio an modernen LED-Leuchtmitteln umfasst zudem LED-Straßenlampen bis 150W ( $\cong$  HQL 400W) inklusive Nachtabsenkung sowie komplette Smart-City-Systeme für den Aufbau einer intelligenten Stadt. Einschraubmodule als Ersatz für HQL- und NAV-Lampen in Leuchtenköpfen, zylindrische Bauformen sowie T8-LED-Röhren und LED-Flächenleuchten komplettieren das Programm.

**Pressekontakt:**

euroLighting GmbH, Wolfgang Endrich, Geschäftsführer,  
Hauptstraße 56, 72202 Nagold; Tel.: +49 (0)7452-6007-966,  
[w.endrich@eurolighting.de](mailto:w.endrich@eurolighting.de)

Agentur Lorenzoni GmbH, Public Relations,  
Landshuter Straße 29, 85435 Erding; [www.lorenzoni.de](http://www.lorenzoni.de)  
Sabrina Hausner, Tel. +49 (0)8122-55917-0, [sabrina@lorenzoni.de](mailto:sabrina@lorenzoni.de)