

Liebe Kunden, liebe Interessenten,

In sehr vielen Unternehmen und öffentlichen Gebäuden sind noch Beleuchtungsanlagen mit herkömmlichen Leuchtstofflampen im Einsatz. Ab dem 25.08.2023 dürfen in die EU gemäß der novellierten Ökodesignverordnung keine linearen Leuchtstofflampen (T5 & T8) mehr eingeführt werden. Laut Verordnung ist auch die Produktion der Produkte in der EU ab dem Zeitpunkt verboten. Die Lagerware darf aber weiterhin noch verkauft und verwendet werden. Für alle Anwender steht somit eine Umstellung auf LED-Technik an. Konventionelle T8-Leuchtstoffröhren können meist im 1zu1-Austausch durch LED-Röhrenlampen ersetzt werden.

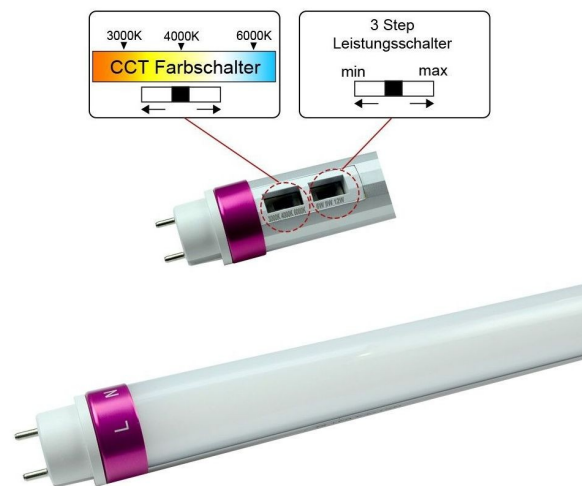


Ihr Matthias David

LED-T8 Röhrenlampe mit einstellbarer Lichtfarbe und Leistung (Produktankündigung!)

Aufgrund des Ausphasens der herkömmlichen Leuchtstofflampen werden zukünftig verstärkt sogenannte Retrofit-LED-Röhrenlampen eingesetzt. Weil die Lichtfarben, Wattagen und Längen unterschiedlich sind, bietet David Communication e.K. ab Q3/2023 neue, innovative T8-Röhrenlampen für Standardlängen (60cm / 90cm*

/ 120cm / 150cm) an. Die Röhrenlampen verfügen über zwei Wahlschalter für 3 Wattagen und 3 Lichtfarben. Diese Universalprodukte sind flexibel einsetzbar und durch den Leistungsschalter kann die Energieersparnis maximiert werden. Die Helligkeit der einzelnen Lichtquellen justiert der Anwender somit individuell nach Bedarf. Im Lieferumfang der Lampen ist auch ein LED-Starter für den 1zu1-Austausch enthalten. Voraussetzung sind aber konventionelle Vorschaltgeräte (KVG/VVG). Die neuen LED-Röhrenlampen sind flimmerfrei, sehr effizient und aufgrund der DC-Kompatibilität auch kompatibel mit vielen



Notlichtanlagen. Durch eine Großbestellung können wir die Produkte zudem sehr preisgünstig anbieten. Musterbestellungen zum Testen sind möglich!

[Weitere Infos](#)

*Für Projektgeschäfte ab 250 Stück.

Neue LED-Kerze mit RGB + CCT

Ab sofort bieten wir eine neue, innovative LED-Kerze mit ZigBee-Steuerung an. Die Einbindung der Lampe in die Hausautomation erfolgt weitgehend intuitiv und die Steuerung (z.B. über Tuya Smart life app) ist sehr komfortabel und einfach. Neben der Farbtemperatur von 2200 bis 6500 Kelvin lässt sich über das integrierte RGB-Modul auch jede Lichtfarbe individuell einstellen. Der Lichtstrom beträgt 250 bis 300 Lumen. Optional

offerieren wir eine Fernbedienung, mit der man unabhängig vom Internet die Steuerung der LED-Lampe durchführen kann. Zusätzlich ist ein Signalverstärker in der Lampe integriert. Somit können große Distanzen ohne zusätzliche Repeater projiziert werden.



[Weitere Infos](#)

Kostenloses Warendisplay



Den Verkauf von LED-Lampen im Fachhandel unterstützen wir mit einem Warendisplay für den POS-Bereich. Drei Module können auch zu einer 360-Grad-Einheit kombiniert werden. Eine Montageanleitung ist im Lieferumfang enthalten. Den Aufsteller erhalten unsere Kunden kostenlos!

[Weitere Infos](#)