



## LED-Röhre SubstiTUBE® Advanced T8 EM, Sockel: G13

LED-Alternative für klassische T8-Leuchtstofflampen in KVG Leuchten - mit rotierenden Endkappen

- **EEK (Energieeffizienzklasse):** A++
- **Lebensdauer:** bis zu 50.000 Stunden
- **Einschaltverzögerung:** keine (<1Sek) - sofort Licht nach dem Einschalten
- **Dimmbar:** nein
- **Spannung:** 230 Volt
- **Abstrahlwinkel:** 150° / 160°
- einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe am KVG)
- volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik
- sehr hohe Schaltfestigkeit
- auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- äußerst bruchfest dank Aluminiumkühlkörper und Polycarbonatabdeckung
- **4.000 K:** kaltweiß - typisches Arbeitslicht, wirkt sehr hell und lässt sich sehr gut mit Tageslicht kombinieren

### Anwendungsbeispiele:

- Bürobeleuchtung
- Shopbeleuchtung
- Supermärkte und Warenhäuser
- öffentliche Gebäude
- Industriebeleuchtung
- Straßenbeleuchtung



Symbolbild: LED-Röhre SubstiTUBE® Advanced T8 EM