



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

LED-Alternative für klassische T8-Leuchtstofflampen in KVG Leuchten

- **EEK (Energieeffizienzklasse):** A+
  - **Lebensdauer:** bis zu 30.000 Stunden
  - **Einschaltverzögerung:** keine (<1Sek) - sofort Licht nach dem Einschalten
  - **Dimmbar:** nein
  - **Spannung:** 230 Volt
  - **Abstrahlwinkel:** 220°
  - 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
- **3.000 K:** warmweiß - gelbweißes Licht, besonders gemütlich und behaglich
  - **4.000 K:** kaltweiß - typisches Arbeitslicht, wirkt sehr hell und lässt sich sehr gut mit Tageslicht kombinieren
  - **6.500 K:** tageslichtweiß - tageslichtähnliches Licht, besonders für Lager- und Produktionshallen

### Anwendungsbeispiele:

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



Symbolbild: LED-Röhre SubstiTUBE® Value T8 EM

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
8 Watt	18 Watt	720 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	8,0 kWh / 1.000h	A+	27,5 mm	590 mm	955677	63001046
		800 lm	80 Ra	6.500 K (kaltweiß)	8,0 kWh / 1.000h	A+	27,5 mm	590 mm	955714	63001120
17 Watt	36 Watt	1.700 lm	80 Ra	6.500 K (kaltweiß)	17,0 kWh / 1.000h	A+	27,5 mm	1.200 mm	955776	63001121
19,1 Watt	58 Watt	1.800 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	20,0 kWh / 1.000h	A+	25,6 mm	1.500 mm	024731	63001126
		2.000 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	20,0 kWh / 1.000h	A+	25,6 mm	1.500 mm	024755	63001127
7,6 Watt	18 Watt	2.000 lm	80 Ra	6.500 K (kaltweiß)	20,0 kWh / 1.000h	A+	25,6 mm	1.500 mm	024779	63001128
		800 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	8,0 kWh / 1.000h	A+	27,5 mm	590 mm	024632	63001132