



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
7,6 Watt	18 Watt	800 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	8,0 kWh / 1.000h	A+	27,5 mm	590 mm	024632	63001132
8,0 Watt	18 Watt	800 lm	80 Ra	6.500 K (kaltweiß)	8,0 kWh / 1.000h	A+	27,5 mm	590 mm	955714	63001120
16,2 Watt	36 Watt	1.700 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	17,0 kWh / 1.000h	A+	25,6 mm	1.200 mm	024694	63001154
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
				4.000 K (kaltweiß)					024755	63001127
	58 Watt	2.000 lm	80 Ra	6.500 K (kaltweiß)	20,0 kWh / 1.000h	A+	25,6 mm	1.500 mm	024779	63001128