

## KOSTENEFFIZIENTE LED-RÖHREN FÜR ELEKTROMAGNETISCHE VORSCHALTGERÄTE(KVG/VVG) UND NETZSPANNUNG



### Produktvorteile:

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

### Anwendungsgebiete:

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen
- Industrie
- Lagerhäuser
- Kühl- und Lagerräume
- Anwendungen im Haushalt
- Supermärkte und Warenhäuser

### Produkteigenschaften:

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM  $\leq 0,4$  / PstLM  $\leq 1$ )
- Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen  $\leq 0,9$  m)
- Röhre aus Glas
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Homogene Ausleuchtung
- Schutzart: IP20

### Technische Daten:

Lichtfarbe	Kaltes Tageslicht 865
Kelvin	6500
Durchmesser mm	28
Sockel	G13
Lebensdauer L70/B50 bei 25°C	30000 h



548 0107

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Länge mm	Leistung W	Lumen
548 0129	LED Tube T8 EM V	600	6,6	800
548 0107	LED Tube T8 EM V	1200	15	1800
548 0123	LED Tube T8 EM V	1500	18,3	2200