

## 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  |