

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



Produktvorteile:

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- 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...+50°C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

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 ≤ 1)
- Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (0,6 m-Version)
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Homogene Ausleuchtung
- Schutzart: IP20

Technische Daten:

Lichtfarbe	Kaltes Tageslicht 865
Kelvin	6500
Durchmesser mm	27
Sockel	G13
Lebensdauer L70/B50 bei 25°C	60000 h



548 0108

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Länge mm	Leistung W	Lumen
548 0108	LED Tube T8 EM P	600	7	1100
548 0110	LED Tube T8 EM P	1200	13,5	2100
548 0111	LED Tube T8 EM P	1500	20	3100