## KOSTENEFFIZIENTE LED-RÖHREN MIT EXTRA HOHEM LICHTSTROM FÜR ELEKTROMAGNE-TISCHE VORSCHALTGERÄTE(KVG/VVG) UND NETZSPANNUNG



### Produktvorteile:

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
  Energieeinsparung von bis zu 50 % (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 ≤0,4 / PstLM ≤1)
- Röhre aus Glas
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Homogene Ausleuchtung
- Schutzart: IP20

#### Technische Daten:

ArtNr.	3060916
Lichtfarbe	Kaltes Tageslicht 865
Kelvin	6500
Durchmesser mm	28
Sockel	G13
Lebensdauer L70/B50 bei 25C°C	30000 h

ArtNr.	Artikelbezeichnung	Länge mm	Leistung W	Lumen
306 0916	LED Tube T8 EM Ultra Output	1200	20	2400
483 1183	LED Tube T8 EM Ultra Output	1500	29	3500



306 0916