

## 35021181 LEDVANCE LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14



Abbildung ähnlich

### Preise

<b>Ihr Preis</b> (exkl. MwSt.)	auf Anfrage je 1 ST
<b>Mindestbestellmenge</b>	1 ST
<b>Bestellschritt</b>	1 ST



### Informationen

<b>Lieferanten-Type</b>	LEDTUBE T8 EM U
<b>EAN</b>	4099854037115
<b>Lieferanten-Artikel-Nr.</b>	4099854037115
<b>Marke</b>	



### Beschreibung

Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), Splitterschutz. 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). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Für besonders homogene Ausleuchtung. Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber

### Merkmale

<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbwiedergabeindex CRI</b>	80-89
<b>Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)</b>	SDCM5
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20
<b>Länge</b>	1212.00 mm
<b>Spannungsart</b>	AC
<b>Nennspannung</b>	220 - 240 V
<b>Leistungsfaktor</b>	0.90
<b>Photobiologische Sicherheit nach EN 62471</b>	RG0
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>Gewicht</b>	0,22
<b>Gewichtseinheit</b>	KG
<b>Gewichtbezugsmenge</b>	1
<b>Sockel</b>	G13

T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. 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. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten.

<b>Durchmesser</b>	26.70 mm
<b>Lampenlichtausbeute</b>	185 lm/W
<b>Lichtfarbe nach EN 12464-1</b>	neutralweiß 3300 bis 5300 K
<b>Ausführung Glas /Abdeckung</b>	mattiert
<b>Mittlere Nennlebensdauer</b>	75000 h
<b>Nennstrom</b>	64 mA
<b>Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden</b>	14.00 kWh
<b>IFTTT-Unterstützung verfügbar</b>	ja
<b>Lampenleistung</b>	14 W
<b>Lichtstrom</b>	2600 lm
<b>Lampenbezeichnung</b>	T8
<b>Min. Anzahl der Schaltvorgänge</b>	200000
<b>Ausstrahlungswinkel</b>	190.00 °
<b>Bemessungslichtstrom nach IEC 62612</b>	2600 lm
<b>Energie-Spektrum</b>	A - G
<b>Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015</b>	B
<b>Kurzbeschreibung</b>	LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 840
<b>Ohne Dimmfunktion</b>	ja
<b>Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät</b>	ja

