

## Ledvance Osram

LED TUBE T8 EM S 900 mm 9.7W 840 LEDTUBE-T8-EM-S-900-9.7W-840



<b>Fegime-Artikelnr.:</b>	1869385
<b>Bestellmenge:</b>	Stück a. 1 Stück
<b>Inhalt Umverpackung:</b>	10 Stück
<b>Zolltarif-Nr. (Ursprung):</b>	85395200 (K)
<b>eCl@ss-Nr.:</b>	27-11-06-36

### Produktangaben\*

<b>Bemessungslichtstrom nach IEC 62612</b>	1700 lm	<b>Dimmbar</b>	nein
<b>Durchmesser</b>	26.7 mm	<b>Energieeffizienzklasse</b>	C
<b>Farbtemperatur</b>	4000...4000 K	<b>Lampenleistung</b>	9.7...9.7 W
<b>Lichtstrom</b>	1700...1700 lm	<b>Länge</b>	908 mm
<b>Nennspannung</b>	220...220 V	<b>Sockel</b>	G13
<b>Ausführung Glas/Abdeckung</b>	mattiert	<b>Farbwiedergabeindex CRI</b>	80-89
<b>Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden</b>	10 kWh	<b>Lampenbezeichnung</b>	T8
<b>Lampenlichtausbeute</b>	175 lm/W	<b>Lichtfarbe nach EN 12464-1</b>	neutralweiß 3300 bis 5300 K
<b>Mittlere Nennlebensdauer</b>	75000 h	<b>Nennstrom</b>	45...45 mA
<b>Spannungsart</b>	AC	<b>Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)</b>	SDCM5
<b>Fernbedienung möglich</b>	nein	<b>Filamentlampe</b>	nein
<b>IFTTT-Unterstützung verfügbar</b>	ja	<b>Kompatibel mit Amazon Alexa</b>	ja
<b>Kompatibel mit Apple HomeKit</b>	ja	<b>Kompatibel mit Google Assistant</b>	ja
<b>Leistungsfaktor</b>	0.9	<b>Min. Anzahl der Schaltvorgänge</b>	200000
<b>Mit Fernbedienung</b>	nein	<b>Photobiologische Sicherheit nach EN 62471</b>	RG0
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20		

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  $\leq 0,4$  / PstLM  $\leq 1$ ). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. ENEC 10 VDE-Zeichen. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen  $\leq 0,9$  m). Lebensdauer: bis zu 75.000 h. Schutzart: IP20. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glastechnik. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation. Sehr hohe Schallfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber 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  $-20...+50^{\circ}\text{C}$ . Beleuchtung in industrieller Fertigung. Verkehrszonen und Korridore. Supermärkte und Warenhäuser. Industrie. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten.

\*Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© Bitte beachten Sie: Die Artikelbilder unserer Lieferanten sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht weiterverwendet werden.