

Ledvance Osram

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



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

Produktangaben*

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