

Ledvance LED TUBE T8 EM S 900mm 9.7W 840



Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, 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. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ?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 Schaltfestigkeit. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 70 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination

Produktcode:	LV 037474
Status product:	126 - Lopend
Letzte Änderung:	12-06-2024
Mark:	OSRAM
Typ:	T8 900mm
ETIM-Gruppe:	EG000028 - Leuchtmittel
ETIM Klasse:	EC001959 - LED-Lampe/Multi-LED
Synonyme:	Lampe, LED, LED-Lampe/Multi-LED, Leuchtmittel, Multi LED, Retrofit, Retrofitlampe, Retrofit-Lampe



Spezifikationen

Nennspannung:	220 ~ 240 V	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Nennstrom:	45 ~ 45 mA	Dimmbar:	Nee
Leistungsfaktor:	0.9	Durchmesser:	26.7 mm
Lampenleistung:	9.7 ~ 9.7 W	Länge:	908 mm
Spannungsart:	AC	Schutzart (IP):	IP20
Lichtstrom:	1700 ~ 1700 lm	Lampenbezeichnung:	T8
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612:	1700 lm	Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	200000
Lampenlichtausbeute:	175 lm/W	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	10 kWh
Lichtstärke:	0 cd	Mittlere Nennlebensdauer:	75000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89	Fernbedienung möglich:	Nee
Filamentlampe:	Nee	Mit Fernbedienung:	Nee
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Sockel:	G13	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Farbtemperatur:	4000 ~ 4000 K	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee
Ausstrahlungswinkel:	190 ~ 190 °	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Ja

Verpackungsinformationen

Gewicht	0.17 kg
Breite	0.03 m
Höhe	0.03 m
Länge	1 m
CBS-code	85395200

