

Ledvance LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P 1200 mm 15.6W 840



LED-Röhren mit extra hohem Lichtstrom 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 $\geq 0,4$ / PstLM ≥ 1). Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie. Für besonders homogene Ausleuchtung. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe). Sehr hohe Schaltfestigkeit. Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von $-20...+50^{\circ}\text{C}$. Beleuchtung in industri

Produktcode:	LV 036835
Status product:	126 - Lopend
Letzte Änderung:	12-06-2024
Mark:	OSRAM
Typ:	T8 1200mm
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	Dimmbar:	Nee
Nennstrom:	70 ~ 70 mA	Durchmesser:	26.7 mm
Leistungsfaktor:	0.9	Länge:	1212 mm
Lampenleistung:	15.6 ~ 15.6 W	Schutzart (IP):	IP20
Spannungsart:	AC	Lampenbezeichnung:	T8
Lichtstrom:	2500 ~ 2500 lm	Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	200000
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612:	2500 lm	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	16 kWh
Lampenlichtausbeute:	160 lm/W	Mittlere Nennlebensdauer:	60000 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
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5		

Verpackungsinformationen

Gewicht	0.2 kg
Breite	0.03 m
Höhe	0.03 m
Länge	1.31 m
CBS-code	85395200

