

Ledvance LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 865



Kosteneffiziente LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM 20,4 / PstLM 1). Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen 20,9 m). Röhre aus Glas. Quecksilberfrei und RoHS-konform. Homogene Ausleuchtung. Schutzart: IP20. Produktvorteile: Kein Durchhängen dank Glasröhre. Energieeinsparung von bis zu 69 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe), Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen. Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen. Industrie. Lagerhäuser. Kühl- und Lagerräume. Anwendungen im Haushalt. Su

Produktcode: LV 039164

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	Ausstrahlungswinkel:	190 ~ 190 °
Nennstrom:	47 ~ 47 mA	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Leistungsfaktor:	0.9	Dimmbar:	Nee
Lampenleistung:	10 ~ 10 W	Durchmesser:	26.8 mm
Spannungsart:	AC	Länge:	908 mm
Lichtstrom:	1200 ~ 1200 lm	Schutzart (IP):	IP20
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612:	1200 lm	Lampenbezeichnung:	T8
Lampenlichtausbeute:	120 lm/W	Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	200000
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	10 kWh
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt	Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Filamentlampe:	Nee	Fernbedienung möglich:	Nee
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert	Mit Fernbedienung:	Nee
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Sockel:	G13	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Farbe:	weiß	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Farbtemperatur:	6500 ~ 6500 K	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee
Gehäusefarbe:	weiß	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Ja

Verpackungsinformationen

Gewicht	0.17 kg
Breite	0.03 m
Höhe	0.03 m
Länge	0.96 m
CBS-code	85395200

