

PRODUKTDATENBLATT

CONVERSION KIT + LED TUBE T5 AC HE28 P 1149 mm 16W 840

LED TUBE T5 CONVERSION KIT DOUBLE LAMP | T5 LED-Röhren inklusive Umrüstkit für zweiflämmige Leuchten



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

Produktvorteile

- Umbau benötigt nur ca. 5 Minuten pro Leuchte
- Keine EVG-Kompatibilitätsprobleme
- Keine Wartung des EVGs mehr notwendig
- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben

Produkteigenschaften

- Enthält 10 LED TUBE T5 220-240V AC LED-Röhren und 5 Umrüstkits für zweiflämmige Leuchten
- Umrüstkit enthält alle für die Umverdrahtung benötigten Materialien
- Detaillierte Schritt-für-Schritt-Anleitung für garantierte TÜV-Zertifizierung verfügbar
- LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie



- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM $\leq 0,4$ / PstLM ≤ 1)
- Schutzart: IP20

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	16 W
Nennspannung	220...240 V
Nennstrom	75 mA

Photometrische Daten

Lichtstrom	2400 lm
Lichtausbeute	150 lm/W
Lichtfarbe	840

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	190 °
---------------------	-------

Maße & Gewicht

Produktgewicht	1583,00 g
----------------	-----------

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Dieses Produkt enthält die folgende LED Röhre als Lichtquelle: LED TUBE T5 AC HE28 P 1149 mm 16W 840, EAN: 4058075824317, LED Röhre EEK: D
-----------------------	--

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
-----------	------

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LEDTUBE T5AC HE
---------------	-----------------

Sicherheitshinweise

- Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.
- Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.
- Nicht geeignet für Notbeleuchtung

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



Installation guide

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854108495	Versandschachtel 1	1,215 mm x 150 mm x 95 mm	2343.00 g	17.31 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

– Für aktuelle Informationen siehe www.ledvance.de/led-roehren

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.