

# PRODUKTDATENBLATT LS V -2000/830/5/IP66

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



#### Anwendungsgebiete

- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Allgemeine Außenbeleuchtung
- Dekorative Beleuchtung
- Private Wohnbereiche

## Produktvorteile

- Große Designfreiheit dank langer, flexible LED-Lichtbänder
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Einfache Montage an vielen glatten Oberflächen durch selbstklebendes Klebeband
- Maximale Flexibilität dank großer Auswahl an Zubehör
- Geeignet für Verwendung in feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart

# Produkteigenschaften

- Flexibles und teilbares LED-Band
- Kleinste teilbare Einheit: 100 mm
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 30.000 h bei Tc max.: 75°C
- Lichtstrom: 2000 lm/m
- Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: > 80
- Großes Spektrum an Farbtemperaturen: von Warmweiß bis kühles Tageslicht
- Schutzart: IP66
- Dimmbar mit geeigneten Treibern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- UV-Beständigkeit (nach IEC 60068-2-5)
- Salznebelbeständigkeit (nach IEC 60068-2-52)

#### **TECHNISCHE DATEN**

#### **Elektrische Daten**

Nennleistung	70,00 W
Bemessungsleistung	70.00 W
Nennspannung	24 V
Nennstrom	2917 mA
Stromart	Gleichspannung (DC)

## **Photometrische Daten**

Lichtstrom	6580 lm
Lichtausbeute	103 lm/W <sup>1)</sup>
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe	830
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm

<sup>1)</sup> Werte basieren auf dem ersten Meter des Produktes

## Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel 120 °	
---------------------------	--

# Maße & Gewicht



Gesamtlänge	5000.00 mm
Produktgewicht	275,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+55 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 ℃

# Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h
-------------------------------	---------

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja <sup>1)</sup>

 $<sup>1) \ {\</sup>tt Dimmbar \ mit \ geeigneten \ Treibern, \ siehe \ auch \ www.ledvance.de/dim}$ 

#### Zertifikate & Standards

Schutzart	IP66
56.16.124.1	66

## Länderspezifische Informationen

## **LOGISTISCHE DATEN**

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	5000,00 mm
Höhe	4.10 mm
Breite	10.00 mm

#### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Verbindungen, Profile und Abdeckungen für verschiedene Montagemöglichkeiten verfügbar
- Endkappen müssen separat bestellt werden

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Declarations Of Conformity CE
-	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien  IES file (IES)
<u></u>	·
	IES file (IES)

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075705708	Faltschachtel 1	242 mm x 242 mm x 26 mm	426.00 g	1.52 dm³
4058075705715	Versandschachtel 20	550 mm x 325 mm x 270 mm	8353.00 g	48.26 dm <sup>3</sup>

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.

# Haftungsausschluss

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