

PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 EM P 600 mm 7W 830

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



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

Produktvorteile

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

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)
- Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (0,6 m-Version)
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Homogene Ausleuchtung





- Schutzart: IP20

TECHNISCHE DATEN

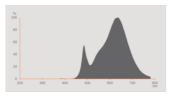
Elektrische Daten

Nennleistung	7 W
Bemessungsleistung	7.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	KVG/VVG, Netzspannung
Nennstrom	32 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	3.51 A
Geeignet für Gleichstrombetrieb	Ja
Eingangsspannung DC	186260 V
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	170
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation	112
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A - KVG/VVG mit Kompensation	40
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	214
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation	144
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A - KVG/VVG mit Kompensation	52
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor λ	0,90

Photometrische Daten

Lichtstrom	990 lm
Lichtausbeute	141 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	830
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80

Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	190 °	
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s	
Startzeit	< 0.5 s	

Maße & Gewicht

125.2 T 25.2 T 25.2

Gesamtlänge	603.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	600.00 mm
Durchmesser	26,70 mm
Rohrdurchmesser	25,8 mm
Maximaler Durchmesser	27 mm
Produktgewicht	100,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	65 °C

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	60000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70

		PRODUKTDATENBLAT
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90	
Zusätzliche Produktdaten		
Sockel (Normbezeichnung)	G13	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	
Quecksilberfrei	Ja	
Einsatzmöglichkeiten		
Dimmbar	Nein	
Zertifikate & Standards		
Energieeffizienzklasse	D 1)	
Energieverbrauch	7.00 kWh/1000h	
Schutzart	IP20	
Schutzart Normen	IP20 CE / EAC / UKCA	
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	CE / EAC / UKCA RG0	
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (n	CE / EAC / UKCA RG0	
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (n	CE / EAC / UKCA RG0	
Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (n änderspezifische Informationen	CE / EAC / UKCA RG0 edrigste Effizienz)	

Daten gemäß de	Verordnung zur	Energieverbrauchskennzeichnung	a EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G13
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	<0.5 W
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein

Länge	603,00 mm
Höhe	26.70 mm
Breite	26.70 mm
Farbwertanteil x	0.,4339
Farbwertanteil y	0.4033
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.9
Verschiebungsfaktor	0.9
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1334065,1529728
Model number	AC45364,AC51574

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten

Sicherheitshinweise

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

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
POF	Installation guide
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	IES file (IES)

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		
LDT file (Eulumdat)		
UGR file (UGR table)		
LDC typ polar		
Spectral power distribution		

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854036958	Falthülle 1	695 mm x 29 mm x 29 mm	118.00 g	0.58 dm ³
4099854036965	Versandschachtel 10	725 mm x 180 mm x 95 mm	1502.00 g	12.40 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

Rechtliche Hinweise

- Beim Austausch gegen eine T8-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab.

Haftungsausschluss

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