

# PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 58 EM 1500 mm 18.3W 830

LED TUBE T8 EM | Kosteneffiziente LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG)



#### Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen
- Anwendungen im Haushalt

### Produktvorteile

- Hohe Farbhomogenität
- Energieeinsparung von bis zu 69 % gegenüber herkömmlichen T8-Leuchtstofflampen
- Flackerfreier Sofortstart

### Produkteigenschaften

- $-\,$  LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten
- T8-LED-Röhre aus Glas mit G13-Sockel
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM  $\leq$  0,4 / PstLM  $\leq$  1)
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤0.9m)
- Schutzart: IP20





# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

Nennleistung	18,3 W
Bemessungsleistung	18.30 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Konventionelles Vorschaltgerät (KVG), Netzspannung
Nennstrom	90 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	11.6 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)	53
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation	51
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A - KVG/VVG mit Kompensation	26
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	67
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation	64
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A - KVG/VVG mit Kompensation	33
Oberschwingungsgehalt	< 52 %
Netzleistungsfaktor λ	0,90

# Photometrische Daten

Lichtstrom	2000 lm
Lichtausbeute	109 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	830
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



# Lichttechnische Daten

Ausstrahlungs	winkel	190 °
Aufwärmzeit (6	50 %)	< 0.50 s
Startzeit		< 0.5 s

# Maße & Gewicht



Gesamtlänge	1514.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1500.00 mm
Durchmesser	26,80 mm
Rohrdurchmesser	25,8 mm
Maximaler Durchmesser	28 mm
Produktgewicht	230,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	70 °C

# Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70

	PRODUKTDATENBL
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	
Zertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse	F 1)
	F <sup>1)</sup> 19.00 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch	19.00 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart	19.00 kWh/1000h IP20
Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart Normen	19.00 kWh/1000h  IP20  CE / EAC / UKCA  RG0

LUGIS	ISOHE	DATEN

Lagertemperaturbereich -20+80 °C
----------------------------------

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung 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	1514,00 mm
Höhe	26.80 mm
Breite	26.80 mm
Farbwertanteil x	0.44
Farbwertanteil y	0.403
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.9
Verschiebungsfaktor	0.9
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1334017,1529792
Model number	AC45424,AC51436

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb an magnetischen Vorschaltgeräten

### Sicherheitshinweise

- Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.
- Der Tc Punkt befindet sich unter dem Etikett auf der Vorderseite der Lampe.
- Nicht geeignet für Notbeleuchtung

### **DOWNLOADS**

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

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

### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854039300	Falthülle 1	27 mm x 27 mm x 1,610 mm	332.00 g	1.17 dm <sup>3</sup>
4099854039317	Versandschachtel 8	1,655 mm x 143 mm x 100 mm	3353.00 g	23.67 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.

### Referenzen / Verweise

- Für aktuelle Informationen siehe www.ledvance.de/osram-led-tube

# 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.