

# PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 36 EM PLASTIC 1200 mm 15W 865

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



## Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Äußerst bruchfest dank Polycarbonatgehäuse
- Hohe Farbhomogenität
- Energieeinsparung von bis zu 68 % gegenüber herkömmlichen T8-Leuchtstofflampen
- Flackerfreier Sofortstart

### Produkteigenschaften

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten
- T8 LED-Röhre aus Kunststoff 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 (0,6 m-Version)
- Schutzart: IP20





# TECHNISCHE DATEN

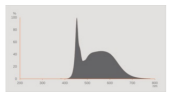
# Elektrische Daten

Nennleistung	15 W
Bemessungsleistung	15.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Konventionelles Vorschaltgerät (KVG), Netzspannung
Nennstrom	76 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	8.4 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)	74
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation	71
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A - KVG/VVG mit Kompensation	28
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	92
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation	89
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A - KVG/VVG mit Kompensation	36
Oberschwingungsgehalt	< 52 %
Netzleistungsfaktor λ	0,90

# Photometrische Daten

Lichtstrom	1800 lm
Lichtausbeute	120 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	865
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	1213.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1200.00 mm
Durchmesser	26,80 mm
Rohrdurchmesser	25,8 mm
Maximaler Durchmesser	28 mm
Produktgewicht	115,00 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

BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90			
Zusätzliche Produktdaten	Zusätzliche Produktdaten			
Sockel (Normbezeichnung)	G13			
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg			
Quecksilberfrei	Ja			
Einsatzmöglichkeiten				
Dimmbar	Nein			
Zertifikate & Standards				
Energieeffizienzklasse	E 1)			
Energieverbrauch	15.00 kWh/1000h			
Schutzart	IP20			
Normen	CE / EAC / UKCA			
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0			
1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) bis G	zienz)			
Bestellnummer	LEDTUBE T8 36 E			
LOGISTISCHE DATEN				
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C			
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn	ung 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			
	10011			
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE			

<0.5 W

Nein

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme

Länge	1213,00 mm
Höhe	26.80 mm
Breite	26.80 mm
Farbwertanteil x	0.313
Farbwertanteil y	0.337
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.9
Verschiebungsfaktor	0.9
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1334025,1529785
Model number	AC45432,AC51444

# 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		
PDF	User instruction		
PDF	Declarations Of Conformity CE		
PDF	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
4099854039287	Falthülle 1	27 mm x 27 mm x 1,310 mm	192.00 g	0.95 dm <sup>3</sup>
4099854039294	Versandschachtel 8	1,355 mm x 143 mm x 100 mm	2114.00 g	19.38 dm³

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.