

# PRODUKTDATENBLATT SubstiTUBE T8 EM Star PC 6.6 W/4000 K 600 mm

SubstiTUBE T8 EM STAR PC | Kosteneffiziente LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte



#### Anwendungsgebiete

- Korridore, Treppen- und Parkhäuser
- Kühl- und Lagerräume
- Lagerhäuser
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C

#### 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 oder an Netzspannung
- T8 LED-Röhre aus Kunststoff mit G13-Sockel
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1)
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (0,6 m-Version)
- Schutzart: IP20





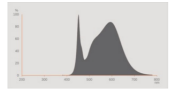
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	6,6 W
Bemessungsleistung	6.60 W
Nennspannung	220240 V
Nennstrom	35 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	40
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A -CCG ohne Kompensation	60
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A -CCG mit Kompensation	18
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	50
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A -CCG ohne Kompensation	75
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A -CCG mit Kompensation	23
Oberschwingungsgehalt	52 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90

# **Photometrische Daten**

Lichtstrom	800 lm
Lichtausbeute	121 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	840
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

Ausstrahlungswinkel	190 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s
Bemessungshalbwertswinkel	190.00 °

## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	603.00 mm
Durchmesser	26,70 mm
Rohrdurchmesser	26,7 mm
Maximaler Durchmesser	27 mm
Produktgewicht	70,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	65 °C

## Lebensdauer

Nennlebensdauer	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

# Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G13
--------------------------	-----

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg		
Einsatzmöglichkeiten			
Dimmbar	Nein		
Zertifikate & Standards			
Energieeffizienzklasse	E		
Energieverbrauch	7.00 kWh/1000h		
Schutzart	IP20		
Normen	CE / EAC		
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0		
Länderspezifische Informationen			
Bestellnummer	LEDTUBE T8 EM S		
LOGISTISCHE DATEN			
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C		
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn	nung EU 2019/2015		
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED		
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED		
Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	LED NDLS		
Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	LED NDLS MLS		
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	LED NDLS MLS G13		
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)	LED NDLS MLS G13 Nein		
Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle	LED NDLS MLS G13 Nein Nein		
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle	LED NDLS MLS G13 Nein Nein Nein		
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	LED NDLS MLS G13 Nein Nein Nein Nein		
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild	LED NDLS MLS G13 Nein Nein Nein Nein Nein		
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur	LED NDLS MLS G13 Nein Nein Nein Nein SINGLE_VALUE		
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	LED NDLS MLS G13 Nein Nein Nein Nein SINGLE_VALUE N/A		
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	LED NDLS MLS G13 Nein Nein Nein SINGLE_VALUE N/A Nein		
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge	LED  NDLS  MLS  G13  Nein  Nein  Nein  Nein  SINGLE_VALUE  N/A  Nein  603.00 mm		
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  Höhe	LED  NDLS  MLS  G13  Nein  Nein  Nein  Nein  SINGLE_VALUE  N/A  Nein  603.00 mm  26.70 mm		

0.00

Wert des R9-Farbwiedergabeindex

Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.90
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	563345
Model number	AC34976

## **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.

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
PDF	Installation guide
PDF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	Spectral power distribution

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075593824	Falthülle 1	27 mm x 27 mm x 710 mm	115.00 g	0.52 dm <sup>3</sup>
4058075593831	Versandschachtel 8	755 mm x 184 mm x 130 mm	1717.00 g	18.06 dm³

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854011429	Versandschachtel 8	755 mm x 143 mm x 100 mm	1275.00 g	10.80 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/substitube

#### 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.