PRODUKTDATENBLATT SubstiTUBE T8 EM Star PC 18.3 W/3000 K 1500 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	18,3 W		
Bemessungsleistung	18.30 W		
Nennspannung	220240 V		
Nennstrom	90 mA		
Stromart	Wechselstrom (AC)		
Betriebsfrequenz	50/60 Hz		
Netzfrequenz	50/60 Hz		
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	19		
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A -CCG ohne Kompensation	22		
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A -CCG mit Kompensation	5		
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	24		
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A -CCG ohne Kompensation	27		
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A -CCG mit Kompensation	7		
Oberschwingungsgehalt	52 %		
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90		

Photometrische Daten

Lichtstrom	1980 lm		
Lichtausbeute	108 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		

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.



Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	1513.00 mm	
Durchmesser	26,70 mm	
Rohrdurchmesser	26,7 mm	
Maximaler Durchmesser	27 mm	
Produktgewicht	150,00 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	F		
Energieverbrauch	19.00 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 Energieverbrauchskennzeichr	nung 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 Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle			
<u> </u>	Nein		
Hülle	Nein Nein		
Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein Nein Nein		
Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild	Nein Nein Nein Nein		
Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur	Nein Nein Nein SINGLE_VALUE		
Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Nein Nein Nein SINGLE_VALUE N/A		
Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein Nein Nein SINGLE_VALUE N/A Nein		
Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge	Nein Nein Nein SINGLE_VALUE N/A Nein 1513.00 mm		
Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge Höhe	Nein Nein Nein SINGLE_VALUE N/A Nein 1513.00 mm 26.70 mm		
Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge Höhe Breite	Nein Nein Nein SINGLE_VALUE N/A Nein 1513.00 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	563350
Model number	AC34983

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
PDF	User instruction
PDF	Installation guide
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	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
4058075593923	Falthülle 1	27 mm x 27 mm x 1,610 mm	257.00 g	1.17 dm ³
4058075593930	Versandschachtel 8	1,655 mm x 184 mm x 130 mm	3908.00 g	39.59 dm³

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

4099854011474	Versandschachtel 8	1,655 mm x 143 mm x 100 mm	2713.00 g	23.67 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/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.