

# PRODUKTDATENBLATT SubstiTUBE T8 EM Star PC 6.6 W/3000 K 600 mm

SubstiTUBE 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 Kompaktleuchtstofflampen 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**

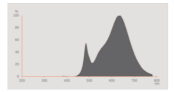
# **Elektrische Daten**

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

# **Photometrische Daten**

Lichtstrom	720 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

September 05, 2022, 04:12:10 SubstiTUBE T8 EM Star PC 6.6 W/3000 K 600 mm



# 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
--------------------------	-----

September 05, 2022, 04:12:10 SubstiTUBE T8 EM Star PC 6.6 W/3000 K 600 mm

Quackeilharaghalt dar Lamas	0.0 ma
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Nein
Zertifikate & Standards	
Energieeffizienzklasse	F
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 Energieverbrauchskennzeich	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
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	603.00 mm
Höhe	26.70 mm
Breite	26.70 mm
Farbwertanteil x	0.434
Farbwertanteil y	0.403
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00

SPHERE\_360

September 05, 2022, 04:12:10 SubstiTUBE T8 EM Star PC 6.6 W/3000 K 600 mm

Halbwertswinkelentsprechung

Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.90
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	yes
EPREL ID	563344
Model number	AC34975,AC34975

#### **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**

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
PDF	Declarations of conformity
PDF	Installation guide
PDF	Installation guide

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075593800	Falthülle 1	27 mm x 27 mm x 710 mm	115.00 g	0.52 dm <sup>3</sup>
4099854011412	Versandschachtel 8	755 mm x 143 mm x 100 mm	1275.00 g	10.80 dm³
4058075593817	Versandschachtel 8	755 mm x 184 mm x 130 mm	1717.00 g	18.06 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.

September 05, 2022, 04:12:10 SubstiTUBE T8 EM Star PC 6.6 W/3000 K

## 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.

September 05, 2022, 04:12:10 SubstiTUBE T8 EM Star PC 6.6 W/3000 K