

# PRODUKTDATENBLATT ST8S-EM 20 W/3000K 1500 mm

SubstiTUBE STAR | Kosteneffiziente LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte



#### ANWENDUNGSGEBIETE

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

#### **PRODUKTVORTEILE**

- Hohe Farbhomogenität
- Energieeinsparung von bis zu 68 % gegenüber herkömmlichen 1.500 mm T8-Leuchtstofflampen
- Flackerfreier Sofortstart

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- T8-LED-Röhre aus Glas mit G13-Sockel
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (0,6 m-Version)
- Schutzart: IP20
- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung



# **TECHNISCHE DATEN**

## Elektrische Daten

Bemessungsleistung	20,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Betriebsfrequenz	5060 Hz	
Nennleistung	20,00 W	
Nennstrom	0,095 A	
Stromart	Wechselstrom (AC)	
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	73	
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B10 A -CCG ohne Kompensation	73	
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B10 A -CCG mit Kompensation	14	
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B16 A -CCG ohne Kompensation	117	
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B16 A -CCG mit Kompensation	22	
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	117	
Oberschwingungsgehalt	< 20 %	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90	

## Photometrische Daten

Bemessungsfarbtemperatur	3000 K
Nennlichtstrom	1980 lm
Bemessungslichtstrom	1980 lm
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	1980 lm
Lichtausbeute	99 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm

# Lichttechnische Daten

Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s
Bemessungshalbwertswinkel	190,00 °

## Abmessungen & Gewicht





Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1500,00 mm	
Rohrdurchmesser	25.8 mm	
Sockeldurchmesser	26.7 mm	
Produktgewicht	230,00 g	
Gesamtlänge	1513 mm	

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C	
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C	

# Lebensdauer

Nennlebensdauer	30000 h
Bemessungslampenlebensdauer	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200000

#### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G13	
Quecksilberfrei	Ja	

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein

## Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20	
Normen	CE	
Energieeffizienzklasse	A+	
Energieverbrauch	20 kWh/1000h	

### Klassifikationen

Bestellnummer	ST8S-1.5M 20W/8

#### Logistische Daten

Lagertemperaturberetti -20+00 C	Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
---------------------------------	------------------------	-----------

#### **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.

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075455344	Falthülle 1	27 mm x 27 mm x 1610 mm	332,00 g	1.17 dm <sup>3</sup>
4058075455351	Versandschachtel 8	1655 mm x 184 mm x 130 mm	3470,00 g	39.59 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.

#### **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.