

# PRODUKTDATENBLATT ST8V-EM 16.4 W/4000K 1200 mm

SubstiTUBE Value | Kosteneffiziente LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte



## ANWENDUNGSGEBIETE

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

## **PRODUKTVORTEILE**

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Energieeinsparung von bis zu 65 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe am KVG)
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

## **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

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



# **TECHNISCHE DATEN**

## Elektrische Daten

Bemessungsleistung	16,40 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Nennleistung	16,40 W
Nennstrom	0,075 A
Stromart	Wechselstrom (AC)
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	93
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B10 A -CCG ohne Kompensation	93
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B10 A -CCG mit Kompensation	20
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B16 A -CCG ohne Kompensation	149
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B16 A -CCG mit Kompensation	32
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	149
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90

## Photometrische Daten

Bemessungsfarbtemperatur	4000 K
Nennlichtstrom	1800 lm
Bemessungslichtstrom	1800 lm
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	1800 lm
Lichtausbeute	110 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	1200,00 mm
Rohrdurchmesser	25.8 mm
Sockeldurchmesser	26.7 mm
Produktgewicht	190,00 g
Gesamtlänge	1212 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

<b>Dimmbar</b> Nein	
---------------------	--

## Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
Normen	CE
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	17 kWh/1000h

## Klassifikationen

Bestellnummer	ST8V-1.2M 16,4W

## Logistische Daten

Lagertemperaturbereich	-20+80 °C

#### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten

#### **SICHERHEITSHINWEISE**

Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.

Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075454521	Falthülle 1	1255 mm x 29 mm x 29 mm	219,00 g	1.06 dm <sup>3</sup>
4058075454538	Versandschachtel 10	1290 mm x 210 mm x 105 mm	2950,00 g	28.44 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.