

# PRODUKTDATENBLATT

## ST8A-EM 7.3 W/4000K 600 mm

SubstiTUBE Advanced | Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte, bruchsticher



### ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50 °C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

### PRODUKTVORTEILE

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe am KVG)
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lichtstark, robust und langlebig
- Homogene Ausleuchtung
- Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (0,6 m-Version)



- Röhre aus Glas
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Schutzart: IP20
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie
- VDE-zertifiziert nach IEC62776

**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

<b>Bemessungsleistung</b>	7,30 W
<b>Nennspannung</b>	220...240 V
<b>Betriebsfrequenz</b>	50...60 Hz
<b>Nennleistung</b>	7,30 W
<b>Nennstrom</b>	0,036 A
<b>Stromart</b>	Wechselstrom (AC)
<b>Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)</b>	125
<b>Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B10 A -CCG ohne Kompensation</b>	125
<b>Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B10 A -CCG mit Kompensation</b>	16
<b>Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B16 A -CCG ohne Kompensation</b>	200
<b>Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B16 A -CCG mit Kompensation</b>	25
<b>Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)</b>	200
<b>Oberschwingungsgehalt</b>	< 20 %
<b>Netzleistungsfaktor λ</b>	> 0,90

Photometrische Daten

<b>Bemessungsfarbtemperatur</b>	4000 K
<b>Nennlichtstrom</b>	1100 lm
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1100 lm
<b>Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende</b>	0,70
<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	Cool White
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Lichtstrom</b>	1100 lm
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	83
<b>Standardabweichung des Farbabgleichs</b>	≤5 sdc

Lichttechnische Daten

<b>Startzeit</b>	< 0,5 s
<b>Aufwärmzeit (60 %)</b>	< 0,50 s
<b>Bemessungshalbwertwinkel</b>	190,00 °

Abmessungen & Gewicht



<b>Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift</b>	600,00 mm
<b>Rohrdurchmesser</b>	25.8 mm
<b>Sockeldurchmesser</b>	26.7 mm
<b>Produktgewicht</b>	103,00 g
<b>Gesamtlänge</b>	603,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-25...+50 °C
<b>Maximale Temperatur am Messpunkt tc</b>	64 °C

Lebensdauer

<b>Lebensdauer</b>	50000 h
<b>Nennlebensdauer</b>	50000 h
<b>Bemessungslampenlebensdauer</b>	50000 h
<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	200000

Zusätzliche Produktdaten

<b>Sockel (Normbezeichnung)</b>	G13
<b>Quecksilberfrei</b>	Ja

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Normen</b>	CE; VDE
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A++
<b>Energieverbrauch</b>	8 kWh/1000h

Klassifikationen

<b>Bestellnummer</b>	ST8A-0.6M 7,3W/
----------------------	-----------------

Logistische Daten

<b>Lagertemperaturbereich</b>	-25...+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.

**VERPACKUNGSGEOMETRIEN**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075136410	Falthülle 1	695 mm x 29 mm x 29 mm	121,00 g	0.58 dm <sup>3</sup>
4058075136427	Versandschachtel 10	742 mm x 210 mm x 115 mm	1693,00 g	17.92 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/substitute](http://www.ledvance.de/substitute)

**RECHTLICHE HINWEISE**

Beim Austausch gegen eine T8-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab.

**HAFTUNGS-AUSSCHLUSS**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.