Light is OSRAM



SubstiTUBE® Value EM - ST8V-1.2m-17W-EM

Datenblatt



Innovative LED-Lampe zum einfachen und sicheren Einsatz in KVG / VVG Installationen. Spart als Ersatz für 1.2 m T8 Leuchtstofflampen bis zu 61% Energie. Sofort 100% Licht ohne Aufwärmen oder Flackern. Kein Quecksilber.

Einsatz in Industrie, Lagerräumen, Kühlung, Versorgungsräumen, Korridoren, Treppenhäusern, Garagen; für Anwendungen mit sehr hoher Betriebsstundenzahl.

Technische Betriebsdaten

Produkt	Farbe	Farbtemp. [K]	Lichtstrom [Im]	Spannung [V] / Frequenz [Hz] Strom [mA]	Leistung [W]	Abstrahl- winkel [°]
ST8V-1.2m-17W- 865-EM	Cool Daylight	6500 K	1700			
ST8V-1.2m-17W- 840-EM	Cool White	4000 K	1700	220 - 240 V 50 / 60 Hz 77 mA	17 W	220°
ST8V-1.2m-17W- 830-EM	Warm White	3000 K	1530			

Alle technischen Daten gelten für die gesamte Lampe. Aufgrund des komplexen technischen Herstellungsprozesses stellen die oben angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Eigenschaften jedes einzelnen Produktes, welches von den typischen Werten abweichen kann, entsprechen.

Technische Merkmale

- ➤ LED Lampe in T8 Form mit G13 Sockel
- Glaskörper
- Gewicht: 214g
- Für Betrieb an VVG oder KVG; kein Umbau der Leuchte nötig
- Direktes Retrofit für Leuchten mit KVG durch Austausch von Lampe und Starter (im Lieferumfang enthalten)
- Powerfaktor > 0.9

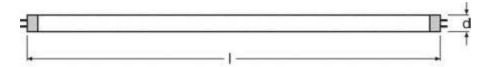
- > Bis zu 30.000 Std. Lebensdauer
- ➤ Schaltzyklen > 200.000
- > Farbwiedergabeindex (Ra) > 80
- > Farbhomogenität für hohe Ansprüche
- RoHS-Konformität, kein Quecksilber
- Nicht geeignet für den Betrieb an EVG, nicht dimmbar
- > Energieeffizienzklasse: A+

ST8V-1.2m – April 2016 Seite 1 von 5

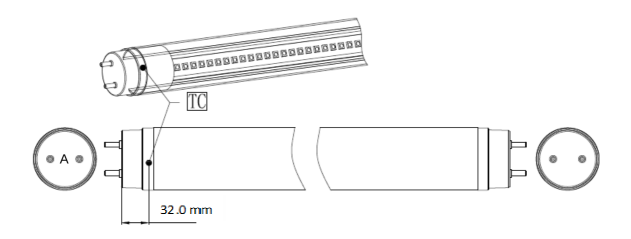
Minimum / Maximum Grenzwerte

	Operating temperature Tc	Storage temperature Ts	Ambient temperature Ta	
ST8V-1.2m	-20° 65°C	-20° 80°C	-20° 45°C	

Zeichnungen



Produkt	I	d	
ST8V-1.2 m	1200 mm	27.5 mm	





ST8V-1.2m – April 2016 Seite 2 von 5

Sicherheits- und Anwendungshinweise

- > Die SubstiTUBE® Value darf nicht beschädigt werden oder in beschädigtem Zustand betrieben werden.
- ➤ Bei Betrieb an KVG / VVG muß der beiliegende "SubstiTUBE[®] Start" eingesetzt werden. Sollte der konventionelle Starter nicht ausgetauscht werden, so wird die SubstiTUBE[®] Value blinken. Starter sofort austauschen, die SubstiTUBE[®] Value kann beschädigt werden!







Lampe ist für den Betrieb an 50 Hz oder 60 Hz geeignet Lampe ist nicht geeignet für den Hochfrequenzbetrieb (HF)

Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb

- ➤ Nicht in Leuchten verwendbar, in denen sich der Starter nicht austauschen lässt oder in denen es keinen Starter gibt.
- ➤ Nicht verwendbar in Leuchten mit Serienschaltung d.h. bei mehr als einer Lampe pro Drossel (Tandemschaltung).
- ➤ Die SubstiTUBE® Value emittiert das Licht nur in einem beschränkten Raumwinkel und nicht wie eine Leuchtstofflampe zu 360°.
- ▶ Durch die der SubstiTUBE[®] Value eigenen Abstrahlcharakteristik ist es wahrscheinlich, dass sich die gewohnten lichttechnischen Eigenschaften einer Beleuchtungsanlage verändern. Es wird nicht gewährleistet, dass Beleuchtungsnormen wie z.B. für Arbeitsstätten auch nach einer Umrüstung eingehalten werden. Es wird eine entsprechende lichttechnische Überprüfung empfohlen.
- Die tatsächliche Energieeinsparung hängt von der Effizienz der umzurüstenden Leuchte ab und sollte im Einzelfall betrachtet werden. Insbesondere die Verluste der Drosseln reduzieren sich auf ohmsche Anteile und betragen in der Regel nur noch ca. 1 W.
- >

Die SubstiTUBE[®] Value ist gemäß IP20 geschützt. Anwendungen mit Einfluss von Feuchtigkeit oder Staub können durch eine geeignete Leuchte mit ausreichender Schutzart bedient werden.

- SubstiTUBE® Produkte haben von Leuchtstofflampen abweichende Durchmesser und Geometrien. Der Einsatz in offene Balkenleuchten mit Dichtungsmanschetten ist möglich, wenn bei der Verschraubung keine übermäßige Kraft aufgewendet werden muss. Der Erhalt des notwendigen IP-Schutz in offenen Balkenleuchten mit Dichtungsmanschetten kann nicht gewährleistet werden.
- ➤ Die SubstiTUBE[®] Value kann auch direkt an Netzspannung betrieben werden. Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten beachten Sie bitte hierzu die Installationshinweise für weitere Details.

ST8V-1.2m – April 2016 Seite 3 von 5

Maximale Anzahl von SubstiTUBE® Value am Sicherungsautomat

```
Sicherungsautomat 10 A (B Typ)
                               // KVG/VVG
                                                              //
                                                                  80
                               // KVG/VVG mit Kompensation
                                                                  20
                                                              //
                               // Netzspannung
                                                                  85
Sicherungsautomat 16 A (B Typ)
                               // KVG/VVG
                                                              // 130
                               // KVG/VVG mit Kompensation
                                                                  30
                               // Netzspannung
                                                                135
```

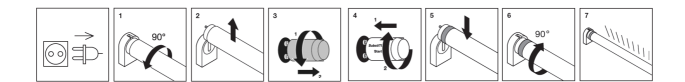
Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen nach IEC 62471: Augensicherheitsklasse: 0

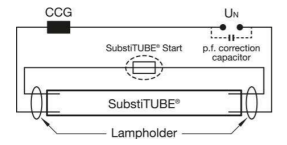
Montagehinweise für den Betrieb an KVG / VVG

- > Stellen sie sicher, dass die Leuchte spannungsfrei ist.
- ➤ Leuchtstofflampe und Starter entsprechend der Fassungstypen vorsichtig entfernen
- > SubstiTUBE® inkl. SubstiTUBE® Start ordnungsgemäß einsetzen

Im Folgenden ist ein Beispiel für häufig verwendete Fassungstypen beschrieben

- ➤ Konventionelle Leuchtstofflampe um 90° drehen, vorsichtig aus der Fassung heben
- Konventionellen Starter ebenfalls in der Fassung drehen und entnehmen
- > SubstiTUBE® Start einsetzen und einrasten lassen
- SubstiTUBE® in Fassungen einsetzen und durch Drehung um 90° arretieren Lichtabstrahlrichtung beachten





Schaltbild einer Nachgerüsteten KVG-Leuchte

ST8V-1.2m – April 2016 Seite 4 von 5

Bestellnummern

Bezeichnung	Lichtfarbe	EAN*	VPE**
ST8V-1.2m-17W-865-EM	Cool Daylight / 6500 K	4052899955776	
ST8V-1.2m-17W-840-EM	Cool White / 4000 K	4052899955752	25 x 1
ST8V-1.2m-17W-830-EM	Warm White / 3000 K	4052899955738	

^{*} EAN: Bestellnummer für ein Produkt

Sales and Technical Support

Verkauf und technischer Hilfsdienst wird durch die örtlichen Tochtergesellschaften der OSRAM GmbH durchgeführt.

Auf unserer Homepage sind alle Tochtergesellschaften der OSRAM GmbH mit vollständigen Adressen und Telefonnummern aufgeführt.

Weitere Informationen

➤ Downloads: Eulumdat /IES Datei, CE Erklärung <u>www.osram.de/SubstiTUBE</u>

OSRAM GmbH

Head Office:

Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 Munich, Germany Phone +49 89 6213-0 www.osram.com

\$T8V-1.2m - April 2016 Seite 5 von 5

^{**} VPE: Anzahl von einzeln verpackten Produkten pro Versandeinheit