PRODUKTDATENBLATT SubstiTUBE T8 EM Value 18.3 W/6500 K 1500 mm

SubstiTUBE T8 EM VALUE | Kosteneffiziente LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG)



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Energieeinsparung von bis zu 68 % (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





- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (0,6 m-Version)
- Röhre aus Glas
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Homogene Ausleuchtung
- Schutzart: IP20





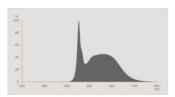
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	18,3 W
Bemessungsleistung	18.30 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	58 W
Nennstrom	90 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	19
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B10 A -CCG ohne Kompensation	22
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B10 A -CCG mit Kompensation	5
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	24
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B16 A -CCG ohne Kompensation	27
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B16 A -CCG mit Kompensation	7
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90

Photometrische Daten

Lichtstrom	2200 lm
Lichtausbeute	120 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	865
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4







Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	190 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s
Bemessungshalbwertswinkel	190.00 °

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	1513.00 mm
Durchmesser	26,70 mm
Rohrdurchmesser	26,7 mm
Maximaler Durchmesser	27 mm
Produktgewicht	230,00 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
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar

Zertifikate & Standards





Energieeffizienzklasse	E 1)
Energieverbrauch	19.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RGO

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LEDTUBE T8 EM V
Bestellnummer	LEDTUBE 18 EM V

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20+80 °C

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht NDLS Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung 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 Ahnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1513.00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 563370,996635	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1513.00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle yes	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1513.00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Angaberatherite schellenge specific on 10.00 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein Nein SINGLE_VALUE Nein 0.01 0.01 0.01 0.02 0.03 0.03 0.04 0.05 0.090 0.090 Verschiebungsfaktor 0.090 Verschiebungsfaktor 0.090	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1513.00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein Nei	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G13
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1513.00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle yes	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1513.00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein SHCEL-VALUE Nein 26.70 mm 26.70 mm 26.70 mm 26.70 mm 26.70 mm 26.70 mm 27.70 mm 28.70 mm 29.70 mm 20.32	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1513.00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle SINGLE_VALUE Nein SINGLE_VALUE Nein SINGLE_VALUE Nein SINGLE_VALUE Nein SINGLE_VALUE 1513.00 mm 1513.00 mm 26.70 mm 9.312 9.328 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Uest des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Uest des R9-Farbwiedergabeindex 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1513.00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle yes	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1513.00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle yes	Blendschutzschild	Nein
Länge 1513.00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle yes	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle yes	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle yes	Länge	1513.00 mm
Farbwertanteil x 0.312 Farbwertanteil y 0.328 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle yes	Höhe	26.70 mm
Farbwertanteil y 0.328 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle yes	Breite	26.70 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle yes	Farbwertanteil x	0.312
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle yes	Farbwertanteil y	0.328
Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle yes	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
Verschiebungsfaktor 0.90 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle yes	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle yes	Lebensdauerfaktor	0.90
	Verschiebungsfaktor	0.90
EPREL ID 563370,996635	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	yes
	EPREL ID	563370,996635





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.

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
	User instruction
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
4058075611771	Falthülle 1	1,555 mm x 29 mm x 29 mm	264.00 g	1.31 dm³
4058075611788	Versandschachtel 10	1,590 mm x 210 mm x 105 mm	3485.00 g	35.06 dm ³
4099854011672	Versandschachtel 10	1,565 mm x 170 mm x 100 mm	3334.00 g	26.61 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.



