

PRODUKTDATENBLATT SubstiTUBE T8 EM Motion Sensor 6.8 W/4000 K 600 mm

SubstiTUBE T8 EM MOTION SENSOR | LED-Röhren mit integriertem Mikrowellen-Sensor für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG), Splitterschutz



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C
- Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen
- Lagerhäuser
- Flure und Gänge
- Lagerräume
- Logistikbereiche, Verkehrsbauten und Korridore
- Parkplätze

Produktvorteile

- Dank der Mikrowellentechnologie für geschlossene Leuchten geeignet
- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Energieeinsparung bis zu 90 % im Vergleich zur konventionellen Leuchtstofflampe
- Einfacher, schneller und sicherer Tausch einer Leuchtstofflampe ohne Umverdrahtung des KVG
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

Produkteigenschaften

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Integrierter Bewegungsmelder mit Mikrowellen-Technologie





- Automatisches Dimmen auf 20 % Lichtstrom nach 5 Minuten ohne Bewegungserkennung
- Automatische Lichtabschaltung 7 Minuten nach der letzten Bewegungserfassung
- Mikrowellensensor mit 5,8 GHz
- Bewegungserfassung von bis zu 5 m
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)

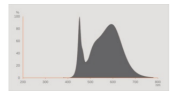
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	6,8 W
Bemessungsleistung	6.80 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Konventionelles Vorschaltgerät (KVG), Netzspannung
Nennstrom	32 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	141
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation	141
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A - KVG/VVG mit Kompensation	18
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	225
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation	225
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A - KVG/VVG mit Kompensation	30
Oberschwingungsgehalt	16 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90

Photometrische Daten

Lichtstrom	1100 lm
Lichtausbeute	161 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	83
Lichtfarbe	840
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
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

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	604.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	600.00 mm
Durchmesser	26,70 mm
Rohrdurchmesser	25.3 mm
Maximaler Durchmesser	27 mm
Produktgewicht	110,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	60 °C

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 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

Normen

Dimmbar	Nein
Zertifikate & Standards	
Energieeffizienzklasse	C 1)
Energieverbrauch	7.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20

CE / EAC / VDE

RG0

Länderspezifische Informationen

Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778

Bestellnummer	LEDTUBE T8 EM M
LOCIOTICO DE DATEN	

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 Fablich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Biendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.40 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Rein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 604,00 mm Höhe 8670 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.40 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 604,00 mm Höhe 26.70 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y Nein	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.40 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 604,00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G13
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.40 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 604,00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.40 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 604,00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 604,00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 604,00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 604,00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380	Blendschutzschild	Nein
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 604,00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Länge 604,00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.40
Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Breite 26.70 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380	Länge	604,00 mm
Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380	Höhe	26.70 mm
Farbwertanteil y 0.380	Breite	26.70 mm
	Farbwertanteil x	0.382
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	Farbwertanteil y	0.380
	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00

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

Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.90
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	563371
Model number	AC34972

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten

Sicherheitshinweise

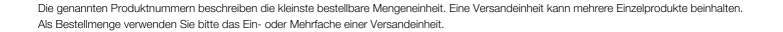
- Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.
- Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.
- Empfohlene maximale Montagehöhe: 5 m

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	Installation guide
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075594302	Falthülle 1	708 mm x 36 mm x 29 mm	155.00 g	0.74 dm ³
4058075594319	Versandschachtel 8	753 mm x 182 mm x 125 mm	2016.00 g	17.13 dm ³
4099854013874	Versandschachtel 8	747 mm x 182 mm x 100 mm	1657.00 g	13.60 dm ³



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.