

PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR 600 mm 6.8W 840

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



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Energieeinsparung bis zu 67 % im Vergleich zur konventionellen Leuchtstofflampe
- Dank der Mikrowellentechnologie für geschlossene Leuchten geeignet
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Einfacher, schneller und sicherer Tausch einer Leuchtstofflampe ohne Umverdrahtung des KVG
- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation
- 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)
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfrei und RoHS-konform

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

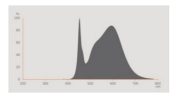
Nennleistung	6,8 W
Bemessungsleistung	6.80 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	KVG/VVG, Netzspannung
Nennstrom	32 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	2.76 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz ¹⁾
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	217
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation	217
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG mit Kompensation	27
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	272
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation	272
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG mit Kompensation	32
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90

¹⁾ DC OHz

Photometrische Daten

Lichtstrom	1100 lm
Lichtausbeute	161 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
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
--	-----



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	603.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	600.00 mm
Durchmesser	26,70 mm
Produktgewicht	110,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C ¹⁾
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	65 °C

¹⁾ Umgebungstemperatur der Lampe - bei geschlossenen Leuchten: Temperatur innerhalb der Leuchte

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	60000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70

≥ 0.90
G13
0.0 mg
Ja
Nein
C 1)
7.00 kWh/1000h
IP20
CE / EAC / UKCA
RG0
zienz)
zienz)
zienz) LEDTUBE T8 EM M
LEDTUBE T8 EM M
LEDTUBE T8 EM M -20+80 °C
LEDTUBE T8 EM M -20+80 °C ung EU 2019/2015
LEDTUBE T8 EM M -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED
LEDTUBE T8 EM M -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS
LEDTUBE T8 EM M -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS MLS
LEDTUBE T8 EM M -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS MLS G13
LEDTUBE T8 EM M -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS MLS G13 Nein
LEDTUBE T8 EM M -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS MLS G13 Nein Nein
LEDTUBE T8 EM M -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS MLS G13 Nein Nein Nein
LEDTUBE T8 EM M -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS MLS G13 Nein Nein Nein

Nein

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme

Länge	603,00 mm
Höhe	26.70 mm
Breite	26.70 mm
Farbwertanteil x	0,3818
Farbwertanteil y	0.3797
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.9
Verschiebungsfaktor	0.9
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1351272
Model number	AC45295,AC45295

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
- Nicht geeignet für Notbeleuchtung.
- Netzstrom vor der Installation trennen.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LEDTUBE T8 EM MS P	
PDF	Ausführliche Installationshinweise	Hinweise zum Betrieb von LEDVANCE LED-Röhren in kompensierten Leuchten	
PDF	Ausführliche Installationshinweise	Notes on the operation of LEDVANCE LED tubes in compensated luminaires	
PDF	Ausführliche Installationshinweise	LEDVANCE Checkliste Leuchtenumrüstung	
PDF	Ausführliche Installationshinweise	LEDVANCE Luminaire conversion checklist	

	Dokumente und Zertifikate	Name des Doku	ments
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext	18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety insert_G1	1233312
PDF	Konformitätserklärung	LEDTUBE T8 EN	M MS
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LEDTUBE T8 EN	M MS
	Fotometrische und lichttechnische Planung	gsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)		LEDTUBE T8 EM MS P 600 6.8W 840 LEDV
	LDT-Datei (Eulumdat)		LEDTUBE T8 EM MS P 600 6.8W 840 LEDV
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar		LEDTUBE T8 EM MS P 600 6.8W 840 LEDV
	Spektrale Leistungsverteilung		EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR P 600 mm 6.8W 840-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854044472	Falthülle 1	695 mm x 29 mm x 29 mm	128.00 g	0.58 dm ³
4099854044489	Versandschachtel 10	725 mm x 180 mm x 95 mm	1602.00 g	12.40 dm ³

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/led-roehren

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.