

PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 EM SUPERIOR 1200 mm 11.3W/14W 840

LED TUBE T8 EM SUPERIOR | Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Energieeinsparung von bis zu 71 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch mit oder ohne Umverdrahtung
- Sehr vielseitig durch wählbare Leistungs- / Lumenstufen (1200 mm, 1500 mm)
- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Unterstützen bei der Umsetzung der HACCP-Konzepte von der Produktion bis hin zur Warenpräsentation
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

Produkteigenschaften

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Multi Lumen Funktion: 2 Leistungsstufen wählbar (1200 mm, 1500 mm)



11.3W/14W 840



- LED-Röhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie
- ENEC 10 VDE-Zeichen
- Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen ≤ 0.9 m)
- Extrem lange Lebensdauer: bis zu 100.000 h
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	14,0 W / 11,3 W
Bemessungsleistung	14.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	KVG/VVG, Netzspannung
Nennstrom	65mA / 50 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Geeignet für Gleichstrombetrieb	Ja
Eingangsspannung DC	186260 V
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	69
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation	30
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG mit Kompensation	14
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	110
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation	48
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG mit Kompensation	23
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor λ	0,90

Photometrische Daten

Lichtstrom	2600 lm / 2100 lm
Lichtausbeute	185 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

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
14 W	4000 K	2600 lm	185 lm/W
11.3 W	4000 K	2100 lm	185 lm/W

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	1212.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1200.00 mm
Durchmesser	26,70 mm
Rohrdurchmesser	25,8 mm
Maximaler Durchmesser	28 mm
Produktgewicht	215,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C ¹⁾

Maximale Temperatur am Messpunkt to	75 °C
-------------------------------------	-------

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

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 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
Quecksilberfrei	Ja
Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Juni 2025
Zusatzfunktion	MULTI LUMEN

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	B 1)
Energieverbrauch	14.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / UKCA / EAC / ENEC / VDE
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

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

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LEDTUBE T8 EM S

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20+80 °C

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED		
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS		

Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung 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			
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE			
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	<0.5 W			
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein			
Länge	1212,00 mm			
Höhe	26.70 mm			
Breite	26.70 mm			
Farbwertanteil x	0.3818			
Farbwertanteil y	0.3797			
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00			
Hallbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360			
Lebensdauerfaktor	0.9			
Verschiebungsfaktor	0.9			
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein			
EPREL ID	2150914,2340230			
Model number	AC69453,AC81593			

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

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LED TUBE T8 EM S
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Konformitätserklärung	LEDTUBE
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LEDTUBE
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	rotometrische und ildritted inische Flahungsdatelen	Name des Dokuments
les les	IES-Datei (IES)	LEDTUBE T8 EM S 1200 11.3W 840 LEDV
ES	IES-Datei (IES)	LEDTUBE T8 EM S 1200 14W 840 LEDV
	LDT-Datei (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM S 1200 11.3W 840 LEDV
	LDT-Datei (Eulumdat)	LEDTUBE T8 EM S 1200 14W 840 LEDV
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LEDTUBE T8 EM S 1200 11.3W 840 LEDV
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LEDTUBE T8 EM S 1200 14W 840 LEDV
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LEDTUBE T8 EM S 1200 11.3W 840 LEDV
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LEDTUBE T8 EM S 1200 14W 840 LEDV
	Spektrale Leistungsverteilung	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)		Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854432767	Falthülle 1	1,305 mm x 29 mm x 29 mm	212.00 g	1.10 dm ³
4099854432774	Versandschachtel 10	1,335 mm x 175 mm x 95 mm	2652.00 g	22.19 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

_	Zur	Garantie	siehe	www.	ledvanc	e.de/	garantie)
---	-----	----------	-------	------	---------	-------	-----------

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.