

PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 940

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S | Leistungsstarke LED-Röhren mit extra hohem Lichtstrom 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

- 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
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 62 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- 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





- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie
- ENEC 10 VDE-Zeichen
- Für besonders homogene Ausleuchtung
- Lebensdauer: bis zu 75.000 h
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfrei und RoHS-konform

TECHNISCHE DATEN

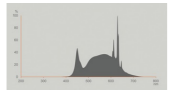
Elektrische Daten

Nennleistung	14 W
Bemessungsleistung	14.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	KVG/VVG, Netzspannung
Nennstrom	64 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	6,36 A
Geeignet für Gleichstrombetrieb	Ja
Eingangsspannung DC	186260 V
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	16
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation	30
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A - KVG/VVG mit Kompensation	8
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	20
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation	48
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A - KVG/VVG mit Kompensation	10
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor λ	0,90

Photometrische Daten

Lichtstrom	2600 lm
Lichtausbeute	185 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	90
Lichtfarbe	940
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

1200 1200 1 100 1

Gesamtlänge	1212.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1200.00 mm
Durchmesser	26,70 mm
Rohrdurchmesser	25,8 mm
Maximaler Durchmesser	27 mm
Produktgewicht	208,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	70 °C

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	75000 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	
Einsatzmöglichkeiten		
Dimmbar	Nein	
Zertifikate & Standards		
Energieeffizienzklasse	B 1)	
Energieverbrauch	14.00 kWh/1000h	
Schutzart	IP20	
Normen	CE / UKCA / VDE / ENEC / EAC	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0	
1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) Länderspezifische Informationen		
Bestellnummer	LEDTUBE T8 EM U	
Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN	LEDTUBE T8 EM U	
	LEDTUBE T8 EM U -20+80 °C	
LOGISTISCHE DATEN	-20+80 °C	
LOGISTISCHE DATEN Lagertemperaturbereich	-20+80 °C	
LOGISTISCHE DATEN Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn	-20+80 °C ung EU 2019/2015	
Logistische Daten Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie	-20+80 °C ung EU 2019/2015 LED	
Logistische Daten Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	-20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS	
Logistische Daten Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	-20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS MLS	
Logistische Daten Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	-20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS MLS G13	
Logistische Daten Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS)	-20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS MLS G13 Nein	
Logistische Daten Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle	-20+80 °C ung EU 2019/2015 LED NDLS MLS G13 Nein Nein	
Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle	-20+80 °C Jing EU 2019/2015 LED NDLS MLS G13 Nein Nein Nein	
Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	-20+80 °C Ing EU 2019/2015 LED NDLS MLS G13 Nein Nein Nein	

Nein

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme

Länge	1212,00 mm
Höhe	26.70 mm
Breite	26.70 mm
Farbwertanteil x	0.382
Farbwertanteil y	0.380
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.9
Verschiebungsfaktor	0.9
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1334041,1529759
Model number	AC45338,AC51544

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

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
UGR file (UGR table)
LDC typ polar
Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854037290	Falthülle 1	1,305 mm x 29 mm x 29 mm	237.00 g	1.10 dm ³
4099854037306	Versandschachtel 10	1,335 mm x 180 mm x 95 mm	2910.00 g	22.83 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.