

PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 830

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 -CCG ohne Kompensation | 30 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A -CCG mit Kompensation | 8 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 20 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A -CCG ohne Kompensation | 48 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A -CCG mit Kompensation | 10 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,90 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 2340 lm |
|--|-----------|
| Lichtausbeute | 167 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Lichtfarbe | 830 |
| 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 | 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 | 191,00 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

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | C 1) |
|---|------------------------------|
| Energieverbrauch | 14.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / UKCA / VDE / ENEC / 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 U |
|---------------|-----------------|
|---------------|-----------------|

LOGISTISCHE DATEN

| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C |
|------------------------|-----------|
|------------------------|-----------|

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen 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 Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1212,00 mm Höhe 26.70 mm Breite Farbwertanteil x 0.4339 | Verwendete Beleuchtungstechnologie | LED |
|--|--|--------------|
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1212,00 mm Höhe 26.70 mm | Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
| 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 | 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 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1212,00 mm Höhe 26.70 mm | Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | G13 |
| Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand <0.5 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1212,00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm | Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1212,00 mm Höhe Breite 26.70 mm | Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand <0.5 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1212,00 mm Höhe 26.70 mm Breite | Hülle | Nein |
| Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand <0.5 W | Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand <0.5 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1212,00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm | Blendschutzschild | Nein |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1212,00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm | Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Länge 1212,00 mm Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | <0.5 W |
| Höhe 26.70 mm Breite 26.70 mm | Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Nein |
| Breite 26.70 mm | Länge | 1212,00 mm |
| | Höhe | 26.70 mm |
| Farbwertanteil x 0.4339 | Breite | 26.70 mm |
| | Farbwertanteil x | 0.4339 |

| Farbwertanteil y | 0.4033 |
|---|-----------------|
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 0.00 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.9 |
| Verschiebungsfaktor | 0.9 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1334037,1529755 |
| Model number | AC45330,AC51540 |

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 | Installation guide |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |
| | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | UGR file (UGR table) |
| | LDC typ polar |
| | |

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4099854037092 | Falthülle 1 | 1,305 mm x 29 mm x 29 mm | 220.00 g | 1.10 dm³ |
| 4099854037108 | Versandschachtel 10 | 1,335 mm x 180 mm x 95 mm | 2740.00 g | 22.83 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/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.

December 18, 2023, 17:19:09 **LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S 1200 mm 14W 830**