

PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 UNIVERSAL V 1500 mm 24W 830

LED TUBE T8 UNIVERSAL V | LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen
- Industrie
- Lagerhäuser
- Kühl- und Lagerräume
- Anwendungen im Haushalt
- Supermärkte und Warenhäuser

Produktvorteile

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 58 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik

Produkteigenschaften

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG, EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Kompatibel mit konventionellen und vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste) und Netzspannung
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1)
- Röhre aus Glas
- Homogene Ausleuchtung
- Quecksilberfrei und RoHS-konform





- Schutzart: IP20

- Lebensdauer: bis zu 30.000 h

TECHNISCHE DATEN

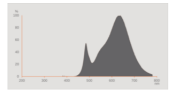
Elektrische Daten

| Nennleistung | 24 W |
|---|--|
| Bemessungsleistung | 24.00 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Betriebsart | EVG, KVG/VVG, Netzspannung ¹⁾ |
| Nennstrom | 110 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 7 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 70 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A -CCG ohne Kompensation | 70 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A -CCG mit Kompensation | 28 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 110 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A -CCG ohne Kompensation | 110 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A -CCG mit Kompensation | 47 |
| Oberschwingungsgehalt | < 30 % |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,90 |

¹⁾ Prüfen Sie die EVG-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 2550 lm |
|--|-----------|
| Lichtausbeute | 106 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 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1.0 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | ≤0.4 |



Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht



| Gesamtlänge | 1513.00 mm |
|--|------------|
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 1500.00 mm |
| Durchmesser | 27,80 mm |
| Rohrdurchmesser | 25,5 mm |
| Maximaler Durchmesser | 28 mm |
| Produktgewicht | 307,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+45 °C |
|-------------------------------------|---------------------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 75 ℃ |
| Betriebstemperatur nach IEC 62717 | 55 °C ¹⁾ |

 $^{1) \ \}text{im Betrieb am KVG/AC.} \ \text{Tp:} \ 55^{\circ}\text{C im EVG Betrieb.} \ / \ \text{Tp rated.} \ \text{Tp point coincides with Tc point - marked on device}$

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 30000 h |
|---|---------|
| Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 30000 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 | F ¹⁾ |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch | 24.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |

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

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer LEDTUBE T8 UN V |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

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 |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Nein |

| Länge | 1513,00 mm |
|---|------------|
| Höhe | 27.80 mm |
| Breite | 27.80 mm |
| Farbwertanteil x | 0.4339 |
| Farbwertanteil y | 0.4033 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | ` 0 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | `0.9 |
| Verschiebungsfaktor | 0.9 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1317769 |
| Model number | AC42598 |

Sicherheitshinweise

- Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.
- Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation.
- Für den Betrieb der LEDTUBE T8 UN mit einem konventionellen Vorschaltgerät muss der vorhandene Starter gegen den beiliegenden LED-Starter in der LED-Röhren Verpackung ausgetauscht werden.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| 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 cone |
| LDC typ polar |
| Spectral power distribution |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854026416 | Falthülle 1 | 1,605 mm x 29 mm x 29 mm | 341.00 g | 1.35 dm ³ |
| 4099854026423 | Versandschachtel 10 | 1,652 mm x 210 mm x 115 mm | 4250.00 g | 39.90 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.