

PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23W 865

LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P | LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG) und Netzspannung, Splitterschutz



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

Produktvorteile

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- 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 \leq 0,4 / PstLM \leq 1)





- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz
- Für besonders homogene Ausleuchtung
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Schutzart: IP20
- Lebensdauer: bis zu 60.000 h

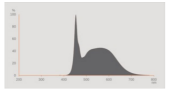
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| 23 W |
|-------------------|
| 23.00 W |
| 220240 V |
| 106 mA |
| Wechselstrom (AC) |
| 7 A |
| 50/60 Hz |
| 50/60 Hz |
| 70 |
| 70 |
| 28 |
| 110 |
| 110 |
| 47 |
| < 30 % |
| 0,90 |
| |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 3700 lm |
|--|-------------------|
| Lichtausbeute | 160 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kaltes Tageslicht |
| Farbtemperatur | 6500 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Lichtfarbe | 865 |
| 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 |
| Bemessungshalbwertswinkel | 190.00 ° |

Maße & Gewicht



| Gesamtlänge | 1513.00 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 °C |

Lebensdauer

| Nennlebensdauer | 60000 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 2023 |

Einsatzmöglichkeiten

| mbar Neir | in |
|-----------|----|
|-----------|----|

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | C 1) |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch | 23.00 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 U |
|---------------|-----------------|
| | |

LOGISTISCHE DATEN

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

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Ungebündeltes oder gebündeltes LichtNDLSNetzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossenMLSSockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)G13Vernetzte Lichtquelle (CLS)NeinFarblich abstimmbare LichtquelleNeinHülleNeinLichtquelle mit hoher LeuchtdichteNeinBlendschutzschildNeinÄhnliche FarbtemperaturSINGLE_VALUEAngabe, ob äquivalente LeistungsaufnahmeNeinLänge1513.00 mmHöhe27.80 mmBreite27.80 mm | Verwendete Beleuchtungstechnologie | LED |
|--|--|--------------|
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1513.00 mm Höhe 27.80 mm | Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS)NeinFarblich abstimmbare LichtquelleNeinHülleNeinLichtquelle mit hoher LeuchtdichteNeinBlendschutzschildNeinÄhnliche FarbtemperaturSINGLE_VALUEAngabe, ob äquivalente LeistungsaufnahmeNeinLänge1513.00 mmHöhe27.80 mm | Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | MLS |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1513.00 mm Höhe | Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | G13 |
| 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 | Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1513.00 mm Höhe | Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1513.00 mm Höhe 27.80 mm | Hülle | Nein |
| Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Nein Länge 1513.00 mm Höhe 27.80 mm | Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 1513.00 mm Höhe 27.80 mm | Blendschutzschild | Nein |
| Länge 1513.00 mm Höhe 27.80 mm | Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Höhe 27.80 mm | Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Nein |
| | Länge | 1513.00 mm |
| Breite 27.80 mm | Höhe | 27.80 mm |
| | Breite | 27.80 mm |

| Farbwertanteil x | 0.3123 |
|---|------------|
| Farbwertanteil y | 0.3283 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | ` 0 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | `0.9 |
| Verschiebungsfaktor | 0.9 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1317784 |
| Model number | AC42579 |

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 |
| | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | UGR file (UGR table) |
| | LDC typ polar |
| <u></u> | Spectral power distribution |
| | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854026591 | Falthülle 1 | 1,605 mm x 29 mm x 29 mm | 341.00 g | 1.35 dm ³ |
| 4099854026607 | 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.