

PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 58 EM ULTRA OUTPUT 1500 mm 29W 830

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT | Kosteneffiziente LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Korridore, Treppen- und Parkhäuser
- Anwendungen im Haushalt

Produktvorteile

- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- Hohe Farbhomogenität
- Energieeinsparung von bis zu 50 % gegenüber herkömmlichen T8-Leuchtstofflampen
- Flackerfreier Sofortstart

Produkteigenschaften

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten
- T8-LED-Röhre aus Glas mit G13-Sockel
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤0,4 / PstLM ≤ 1)
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Schutzart: IP20





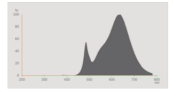
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 29 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 29.00 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Nennstrom | 134 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 19.2 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) | 36 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A -CCG ohne Kompensation | 31 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A -CCG mit Kompensation | 16 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 46 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A -CCG ohne Kompensation | 39 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A -CCG mit Kompensation | 20 |
| Oberschwingungsgehalt | < 30 % |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,90 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 3150 lm |
|--|-----------|
| Lichtausbeute | 108 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Lichtfarbe | 830 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 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 |
| Bemessungshalbwertswinkel | > 190.00 ° |

Maße & Gewicht



| Gesamtlänge | 1514.00 mm |
|-----------------------|------------|
| Durchmesser | 26,80 mm |
| Rohrdurchmesser | 25.9 mm |
| Maximaler Durchmesser | 28 mm |
| Produktgewicht | 241,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+45 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 70 °C |

Lebensdauer

| Nennlebensdauer | 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 |
| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab Juni 2023 |

Einsatzmöglichkeiten

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | F ¹⁾ |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch | 29.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / EAC / UKCA |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RGO |

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

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LEDTUBE T8 58 E |
|---------------|-----------------|
|---------------|-----------------|

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 | 1514.00 mm |
| Höhe | 26.80 mm |

June 14, 2023, 13:30:22 LED TUBE T8 58 EM ULTRA OUTPUT 1500 mm 29W 830

| Breite | 26.80 mm |
|---|-----------------|
| Farbwertanteil x | 0.44 |
| Farbwertanteil y | 0.403 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 0.00 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.9 |
| Verschiebungsfaktor | 0.9 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1333996,1529798 |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb an magnetischen Vorschaltgeräten

Sicherheitshinweise

- Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.
- Der Tc Punkt befindet sich unter dem Etikett auf der Vorderseite der Lampe.
- Nicht geeignet für Notbeleuchtung

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|---------|---|
| PDF | User instruction |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| <u></u> | 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 |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854038433 | Versandschachtel 8 | 1,655 mm x 143 mm x 100 mm | 3441.00 g | 23.67 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/osram-substitube

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.