

PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 EM CONNECTED 1500 mm 24W 865

LED TUBE T8 EM CONNECTED | LED-Röhre für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) funktionieren mit den Connected Sensoren, Splitterschutz



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C
- Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche
- Industrie
- Büros

Produktvorteile

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten

Produkteigenschaften

- Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0 (2.4 GHz Mesh Network)
- LED TUBE T8 EM Connected kann nur mit dem LEDVANCE Connected Sensor betrieben werden





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

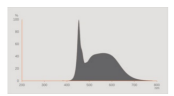
| Nennleistung | 24 W |
|---|------------------------|
| Bemessungsleistung | 24.00 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Betriebsart | KVG/VVG, Netzspannung |
| Nennstrom | 107 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 3 A |
| Geeignet für Gleichstrombetrieb | Ja |
| Eingangsspannung DC | 186260 V ¹⁾ |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 65 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation | 65 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG mit Kompensation | 14 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 105 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation | 105 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG mit Kompensation | 24 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,90 |

¹⁾ Zulässiger Spannungsbereich

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 3600 lm |
|--|-------------------|
| Lichtausbeute | 150 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 |

| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.90 |
|--|------|
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.4 |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 190 ° |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 2.00 s |
| Startzeit | < 0.5 s |

Maße & Gewicht



| Gesamtlänge | 1513.00 mm |
|--|------------|
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 1500 mm |
| Durchmesser | 28,00 mm |
| Sockeldurchmesser | 28 mm |
| Produktgewicht | 252,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+50 °C ¹⁾ |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 85 °C |

¹⁾ Umgebungstemperatur der Lampe - bei geschlossenen Leuchten: Temperatur innerhalb der Leuchte

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 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 |
| Bauform / Ausführung | Matt |

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Ja ¹⁾ |
|---------|------------------|
|---------|------------------|

¹⁾ Nur dimmbar mit LEDVANCE Connected Sensor

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | D 1) |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch | 24.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / UKCA |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |

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

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LEDTUBE T8 EM C |
|---------------|-----------------|
| | |

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) | Ja |
| 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 | 1513,00 mm |
| Höhe | 28.00 mm |
| Breite | 28.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.312 |
| Farbwertanteil y | 0.328 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 0.00 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.9 |
| Verschiebungsfaktor | 0.9 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1399433 |
| Model number | AC46523 |

Notwendiges Zubehör

| Produktbild | oduktbild Produktname | |
|--|---------------------------------|---------------|
| | CONNECTED SENSOR HB | 4058075232983 |
| | CONNECTED SENSOR LB | 4058075232969 |
| CONTROL OF THE PROPERTY OF T | CONNECTED SENSOR REMOTE CONTROL | 4058075374034 |

Sicherheitshinweise

- Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.
- 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 Tc Temperatur am Produkt vor Installation.

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Netzstrom vor der Installation trennen.
- Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | | Name des Dokuments | |
|-------------------------|---|---|---|--|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | | LEDTUBE T8 EM CON P | |
| PDF Rechtliche Hinweise | | | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | PDF Konformitätserklärung | | LED TUBES T8 EM CON | |
| PDF | F Konformitätserklärung UKCA | | LED TUBES T8 EM CON | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | | Name des Dokuments | |
| (S) | IES-Datei (IES) | | LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 865 LEDV | |
| | LDT-Datei (Eulumdat) | | LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 865 LEDV | |
| | UGR-Datei (UGR-Tabelle) | | LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 865 LEDV | |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Kegel | | LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 865 LEDV | |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Polar | | LEDTUBE T8 EM CON P 1500 24W 865 LEDV | |
| | Spektrale Leistungsverteilung | | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K | |
| | Ausschreibungstexte | Name des Dokuments | | |
| | Ausschreibungstexte | LED TUBE T8 EM CONNECTED P 1500 mm 24W 865-DE | | |
| 1 | | | | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075824034 | Falthülle 1 | 1,605 mm x 29 mm x 29 mm | 286.00 g | 1.35 dm ³ |
| 4058075824041 | Versandschachtel 10 | 1,652 mm x 210 mm x 115 mm | 3702.00 g | 39.90 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

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.