

# PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A 1200 mm 10W 840

LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A | Leistungsstarke LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/WG) und Netzspannung, EEK A



#### Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

#### Produktvorteile

- Höchstmögliche Energieeinsparungen dank Energieeffzienzklasse A
- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 72 % (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
- Extrem hohe Effizienz von 210 lm/W
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM  $\leq$  0,4 / PstLM  $\leq$  1)





- ENEC 10 VDE-Zeichen
- Lebensdauer bis zu 100.000 h
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfrei und RoHS-konform

# TECHNISCHE DATEN

#### Elektrische Daten

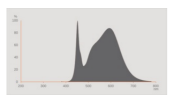
| Nennleistung  | 10 W                   |
|---|------------------------|
| Bemessungsleistung  | 10.00 W                |
| Nennspannung  | 220240 V               |
| Betriebsart   | KVG/VVG, Netzspannung  |
| Nennstrom   | 47 mA                  |
| Stromart  | Wechselstrom (AC)      |
| Einschaltstrom  | 3 A                    |
| Geeignet für Gleichstrombetrieb                                     | Ja                     |
| Eingangsspannung DC   | 186260 V               |
| Betriebsfrequenz  | 50/60 Hz               |
| Netzfrequenz  | 50/60 Hz <sup>1)</sup> |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A                             | 85                     |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation | 85                     |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG mit Kompensation  | 14                     |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A                             | 125                    |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation | 125                    |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG mit Kompensation  | 22                     |
| Oberschwingungsgehalt   | 22 %                   |
| Netzleistungsfaktor λ   | 0,90                   |

<sup>1)</sup> DC 0Hz

# Photometrische Daten

| Lichtstrom                                   | 2100 lm   |
|--|-----------|
| Lichtausbeute                                | 210 lm/W  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.96      |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Kalt weiß |
| Farbtemperatur                               | 4000 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra                       | 80        |
| Lichtfarbe                                   | 840       |
| 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  |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

#### 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   |
| Produktgewicht                           | 234,00 g   |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+50 °C <sup>1)</sup> |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 75 °C                   |

<sup>1)</sup> Umgebungstemperatur der Lampe - bei geschlossenen Leuchten: Temperatur innerhalb der Leuchte

#### Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 100000 h |
|-------------------------------|----------|
|                               |          |

| Anzahl der Schaltzyklen               | 200000 |
|---------------------------------------|--------|
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung  | 0.96   |
| 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                      | A 1)                         |
|---|------------------------------|
| Energieverbrauch                            | 10.00 kWh/1000h              |
| Schutzart                                   | IP20                         |
| Normen                                      | CE / UKCA / VDE / ENEC / EAC |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0                          |

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

# Länderspezifische Informationen

# 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   | 1212,00 mm      |
| Höhe  | 26.70 mm        |
| Breite  | 26.70 mm        |
| Farbwertanteil x                                    | 0,3818          |
| Farbwertanteil y                                    | 0,3797          |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                     | 1               |
| Halbwertswinkelentsprechung                         | SPHERE_360      |
| Lebensdauerfaktor                                   | 0.9             |
| Verschiebungsfaktor                                 | 0.9             |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein            |
| EPREL ID  | 1791819         |
| Model number  | AC57040,AC57040 |

#### 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.
- Netzstrom vor der Installation trennen.

#### **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                 | Name des Dokuments   |
|-----|---|--|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | LEDTUBE T8 EM EECA   |
| PDF | Ausführliche Installationshinweise        | Hinweise zum Betrieb von LEDVANCE LED-Röhren in kompensierten Leuchten |
| PDF | Ausführliche Installationshinweise        | Notes on the operation of LEDVANCE LED tubes in compensated luminaires |
| PDF | Ausführliche Installationshinweise        | LEDVANCE Checkliste Leuchtenumrüstung                                  |

|     | Dokumente und Zertifikate          | Name des Dokuments                      |
|-----|------------------------------------|---|
| PDF | Ausführliche Installationshinweise | LEDVANCE Luminaire conversion checklist |
| PDF | Rechtliche Hinweise                | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG      |
| PDF | Konformitätserklärung              | LEDTUBE T8 EM EECA                      |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA         | LEDTUBE T8 EM EECA                      |
|     |                                    |   |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments                          |
|---|---|
| IES-Datei (IES)                                   | LEDTUBE T8 EM EECA S 1200 10W 840           |
| LDT-Datei (Eulumdat)                              | LEDTUBE T8 EM EECA S 1200 10W 840           |
| UGR-Datei (UGR-Tabelle)                           | LEDTUBE T8 EM EECA S 1200 10W 840           |
| Lichtverteilungskurve, Typ Polar                  | LEDTUBE T8 EM EECA S 1200 10W 840           |
| Spektrale Leistungsverteilung                     | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K |

| Ausschreibungstexte | Name des Dokuments  |
|---------------------|---|
| Ausschreibungstexte | LED TUBE T8 EM ENERGY EFFICIENCY CLASS A S 1200 mm 10W 840-DE |

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854223310 | Falthülle<br>1                         | 1,255 mm x 29 mm x 29 mm            | 263.00 g      | 1.06 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854223327 | Versandschachtel<br>10                 | 1,290 mm x 170 mm x 95 mm           | 3246.00 g     | 20.83 dm <sup>3</sup> |

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.