

# PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T9 C 40 EM V 24W 840 G10Q

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



#### Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen
- Anwendungen im Haushalt
- Dekorative Anwendungen



# Produktvorteile

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 50 % (gegenüber T9 Leuchtstofflampe)
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

## Produkteigenschaften

- LED-Alternative für klassische T9-Leuchtstofflampen in KVG-Leuchten
- Homogene Ausleuchtung
- Lebensdauer: bis zu 30.000 h
- Quecksilberfrei und RoHS-konform





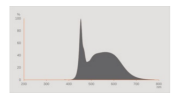
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

| Nennleistung   | 24 W                  |
|--|-----------------------|
| Bemessungsleistung   | 24.00 W               |
| Nennspannung   | 220240 V              |
| Betriebsart  | KVG/VVG, Netzspannung |
| Nennstrom  | 107 mA                |
| Stromart   | Wechselstrom (AC)     |
| Einschaltstrom   | 16 A                  |
| Betriebsfrequenz   | 50/60 Hz              |
| Netzfrequenz   | 50/60 Hz              |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)                          | 16                    |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation | 37                    |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A - KVG/VVG mit Kompensation  | 11                    |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)                          | 19                    |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation | 66                    |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A - KVG/VVG mit Kompensation  | 14                    |
| Oberschwingungsgehalt  | < 20 %                |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$  | > 0,90                |

# **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                   | 2900 lm   |
|--|-----------|
| Lichtausbeute                                | 120 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       |



# Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 110°    |
|---------------------|---------|
| Aufwärmzeit (60 %)  | 0.00 s  |
| Startzeit           | < 0.5 s |

## Maße & Gewicht



| Gesamtlänge           | 400.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser           | 400,00 mm |
| Rohrdurchmesser       | 30 mm     |
| Maximaler Durchmesser | 400 mm    |
| Produktgewicht        | 290,00 g  |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+45 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 75 °C     |

# Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C         | 30000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen               | 200000  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung  | 0.96    |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90  |

# Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | G10q |
|--------------------------|------|
|--------------------------|------|

| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilberfrei             | Ja     |

# Einsatzmöglichkeiten

## Zertifikate & Standards

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

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

# Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LEDTUBE T9C EM |
|---------------|----------------|
|---------------|----------------|

# **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)        | G10q         |
| 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                       | Ja           |
| Länge  | 400,00 mm    |
| Höhe   | 400.00 mm    |
| Breite   | 400.00 mm    |
| Farbwertanteil x   | 0.3818       |
| Farbwertanteil y   | 0.3797       |

| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                     | 0.00       |
|---|------------|
| Halbwertswinkelentsprechung                         | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor                                   | 0.9        |
| Verschiebungsfaktor                                 | 0.9        |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein       |
| EPREL ID  | 1340170    |
| Model number  | AC45076    |

## Sicherheitshinweise

- Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.
- Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

# **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         |  |  |
|-----|---|--|--|
| POF | User instruction                                  |  |  |
| POF | Declarations Of Conformity CE                     |  |  |
| POF | Declarations Of Conformity UKCA                   |  |  |
|     |   |  |  |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |  |  |
|     | IES file (IES)                                    |  |  |
|     | LDT file (Eulumdat)                               |  |  |
|     | 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              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854042560 | Faltschachtel<br>1                     | 38 mm x 408 mm x 413 mm             | 425.00 g      | 6.40 dm <sup>3</sup> |
| 4099854042577 | Versandschachtel<br>10                 | 425 mm x 390 mm x 435 mm            | 5242.00 g     | 72.10 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 T9-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.