

PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T9 C 40 EM VALUE 24W 840 G10Q

VALUE CLASS

LED TUBE T9 EM VALUE | LED-Röhren in Ringform für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 $^{\circ}\mathrm{C}$
- 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





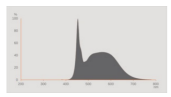
TECHNISCHE DATEN

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. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 16 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation | 37 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG mit Kompensation | 11 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 19 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation | 66 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG mit Kompensation | 14 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Netzleistungsfaktor λ | > 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 |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht



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

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+45 °C ¹⁾ |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 75 °C |

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

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

| Dimmbar | Nein |
|---------|------|
| | |

Zertifikate & Standards

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

¹⁾ 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) | 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 | 1 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.9 |
| Verschiebungsfaktor | 0.9 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1340170 |
| Model number | AC45076,AC45076 |

Sicherheitshinweise

- Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.
- Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Netzstrom vor der Installation trennen.
- Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments | |
|-----|--|---|--|
| POF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | LED TUBE T9C EM | |
| POF | Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| POF | Konformitätserklärung | LEDTUBE T9C EM | |
| POF | Konformitätserklärung UKCA | UKCA declaration_LEDTUBE T9C EM | |
| | | | |
| | | | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES) | Name des Dokuments LEDTUBE T9C EM V 40 24W 840 G10Q | |
| | | 1 1111 1 1 1 | |
| | IES-Datei (IES) | LEDTUBE T9C EM V 40 24W 840 G10Q | |
| | IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) | LEDTUBE T9C EM V 40 24W 840 G10Q LEDTUBE T9C EM V 40 24W 840 G10Q LEDV | |
| | IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) UGR-Datei (UGR-Tabelle) | LEDTUBE T9C EM V 40 24W 840 G10Q LEDTUBE T9C EM V 40 24W 840 G10Q LEDV LEDTUBE T9C EM V 40 24W 840 G10Q | |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments | |
|---|---|--|
| Spektrale Leistungsverteilung | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K | |

| Ausschreibungstexte | Name des Dokuments |
|---------------------|----------------------------------|
| Ausschreibungstexte | LED TUBE T9 EM V 24W 840 G10Q-DE |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854042560 | Faltschachtel 1 | 38 mm x 408 mm x 413 mm | 425.00 g | 6.40 dm ³ |
| 4099854042577 | Versandschachtel 10 | 425 mm x 390 mm x 435 mm | 5242.00 g | 72.10 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

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.

G10Q