

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LED TUBE T9 C 40 EM 24W 840 G10q

LED TUBE T9 EM | Ronde LED buizen voor conventionele voorschakelapparaten (C-VSA)



Toepassingsgebieden

- Algemene verlichting bij omgevingstemperaturen van -20...+45 °C
- Gangen, trappen, parkeergarages
- Huishoudelijke applicaties
- Decoratieve toepassingen

Productvoordelen

- Snelle, eenvoudige en veilige vervanging zonder herbedrading
- Energiebesparing tot 50 % (vergeleken met T9 fluorescentielamp op C-VSA)
- Ook geschikt voor gebruik bij lage temperaturen

Productkenmerken

- LED alternatief voor klassieke T9 fluorescentielampen in C-VSA armaturen
- Gelijmatige uitlichting
- Levensduur: max. 30.000 u
- Kwik-vrij en RoHS-compliant



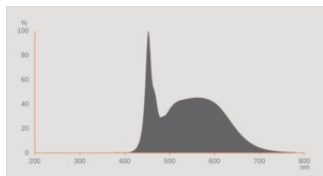
Technische gegevens

ELEKTRISCHE GEGEVENS

| | |
|--|---|
| Nominale vermogen | 24 W |
| Nominale spanning | 220...240 V |
| Bedrijfsmodus | Conventioneel voorschakelapparaat (C-VSA), AC netspanning |
| Nominale stroom | 107 mA |
| Type stroom | Wisselspanning |
| Inschakelstroom | 16 A |
| Werk frequentie | 50/60 Hz |
| Netfrequentie | 50/60 Hz |
| Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B) | 16 |
| Maximaal aantal lampen op een zekering B10 A, C-VSA zonder compensatie condensator | 37 |
| Maximaal aantal lampen op een zekering B10 A, C-VSA met compensatie condensator | 11 |
| Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B) | 19 |
| Maximaal aantal lampen op een zekering B16 A, C-VSA zonder compensatie condensator | 66 |
| Maximaal aantal lampen op een zekering B16 A, C-VSA met compensatie condensator | 14 |
| Totale harmonische vervorming | < 20 % |
| Arbeidsfactor λ | > 0,90 |

Fotometrische gegevens

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Lichtstroom | 2900 lm |
| Lichtstroom efficiëntie | 120 lm/W |
| Lichtstroom einde nominale leven | 0.96 |
| Lichtkleur | 840 |
| Kleurtemperatuur | 4000 K |
| Kleurweergave-index Ra | ≥80 |
| Standaardafwijking van kleurproeven | ≤6 sdc _m |
| Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h | 0.80 |
| Flikkerwaarde Pst LM | 1 |
| Stroboscoopeffect waarde SVM | 0.4 |



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 6500K

Lichttechnische gegevens

| | |
|-------------------|---------|
| Stralingshoek | 110 ° |
| Opwarmtijd (60 %) | 0.00 s |
| Opstarttijd | < 0.5 s |

AFMETINGEN & GEWICHT



| | |
|-----------------|-----------|
| Totale lengte | 400.00 mm |
| Diameter | 40,00 mm |
| Product gewicht | 290,00 g |

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Omgevingstemperatuur bereik | -20...+45 °C ¹⁾ |
| Maximumtemperatuur op Tc-testpunt | 75 °C |

¹⁾ Temperatuur rondom de lamp - voor gesloten armaturen: temperatuur binnenin de luminaire

Levensduur

| | |
|----------------------------------|---------|
| Levensduur L70/B50 @ 25 °C | 30000 h |
| Aantal schakelcycli | 200000 |
| Lichtstroom aan einde levensduur | 0.96 |
| Functionerende lampen bij 6.000 | ≥ 0.90 |

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

| | |
|-------------|--------|
| Lampvoet | G10q |
| Kwikgehalte | 0.0 mg |
| Kwik vrij | Ja |

MOGELIJKHEDEN

| | |
|---------|-----|
| Dimbaar | Nee |
|---------|-----|

CERTIFICATEN & NORMEN

| | |
|--|-----------------|
| Energie-efficiëntieklasse | E ¹⁾ |
| Energieverbruik | 24.00 kWh/1000h |
| Type bescherming | IP20 |
| Normen | CE / EAC / UKCA |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778 | RG0 |

¹⁾ Energie-efficiëntieklasse (EEL) op een schaal van A (hoogste efficiëntie) tot G (laagste efficiëntie)

Landspecifieke categorisering

| | |
|------------------|----------------|
| Bestelreferentie | LEDTUBE T9C EM |
|------------------|----------------|

LOGISTIEKE GEGEVENS

| | |
|-------------------|--------------|
| Opslagtemperatuur | -20...+80 °C |
|-------------------|--------------|

Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015









| | |
|---|--------------|
| Gebuurte verlichtingstechnologie | LED |
| Niet-directioneel of directioneel | NDLS |
| Netspanning of geen netspanning | MLS |
| Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface) | G10q |
| Slimme lichtbron (CLS) | Nee |
| Lichtbron met instelbare lichtkleur | Nee |
| Omhulsel | Nee |
| Lichtbron met hoge luminantie | Nee |
| Anti-verblindingsafscherming | Nee |
| Overeenkomstige kleurtemperatuur | SINGLE_VALUE |
| Opgave overeenkomstig vermogen | Ja |
| Lengte | 400,00 mm |
| Hoogte (incl. cylin. armaturen) | 400.00 mm |
| Breedte (incl. ronde armaturen) | 400.00 mm |
| X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.3818 |

| | |
|--|-----------------|
| Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0.3797 |
| R9 kleurweergave-index | 1 |
| Correspondentie van hoek van de lichtbundel | SPHERE_360 |
| Levensduurfactor | 0.9 |
| Verplaatsingsfactor | 0.9 |
| LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp | Nee |
| EPREL-ID | 1340162 |
| Modelnummer | AC45084,AC45084 |

Veiligheidsadvies

- Niet geschikt voor gebruik met elektronische voorschakelapparatuur.
- Operation in outdoor applications in suitable damp-proof luminaires possible according to data sheet and installation instruction.
- Alle elektrische aansluitingen moeten door een installateur worden gemaakt.
- Koppel de netspanning los voordat u het apparaat installeert.
- Niet geschikt voor noodverlichting.
- Raak de lamp niet aan als deze kapot is.
- Mag niet worden gebruikt als de buitenste ballon defect is.

DOWNLOADS

| Documenten en certificaten | Naam document |
|--|---|
|  Gebruiksaanwijzing / veiligheidsinstructies | LEDTUBE T9 C OSRAM |
|  Juridische informatie | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  Juridische informatie | Safety Insert G11201307 |
|  Conformiteitsverklaringen | LEDTUBE T9C EM |
|  Conformiteitsverklaringen UKCA | UKCA declaration_LEDTUBE T9C EM |
| Fotometrische- en lichtontwerpbestanden | Naam document |
|  IES-bestand (IES) | LEDTUBE T9C EM V 40 24W 840 G10Q |
|  LDT-bestand (Eulumdat) | LEDTUBE T9C EM V 40 24W 840 G10Q LEDV |
|  Spectrale verdeling | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K |

LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume |
|---------------|---|--|--------------|-----------------------|
| 4099854042720 | Vouwdoos 1 | 38 mm x 408 mm x 446 mm | 476.00 g | 6.91 dm ³ |
| 4099854042737 | Verzenddoos 10 | 425 mm x 390 mm x 478 mm | 5788.00 g | 79.23 dm ³ |

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

Referenties / Links

– Zie voor actuele informatie www.benelux.ledvance.com

Wettelijk advies

– Bij gebruik ter vervanging van een T9 fluorescentielamp, is de totale energie-efficiëntie en de lichtverdeling afhankelijk van het ontwerp van het verlichtingssysteem.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.