

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W 865

LED TUBE T8 EM V | LED-buizen voor conventionele voorschakelapparaten (C-VSA) en AC-netspanning



### Toepassingsgebieden

- Algemene verlichting bij omgevingstemperaturen van -20...+45 °C
- Gangen, trappen, parkeergarages
- Industrie
- Warenhuizen
- Koelruimten en magazijnen
- Huishoudelijke applicaties
- Supermarkten en warenhuizen

### Productvoordelen

- Geen doorbuigen, dankzij de glazen buis
- Energiebesparing tot 69% (vergeleken met T8 fluorescentielamp)
- Snelle, eenvoudige en veilige vervanging zonder herbedrading
- Onmiddellijk licht en daarom ideaal geschikt in combinatie met sensortechnologie
- Zeer goede bestendigheid tegen schakelbelastingen
- Ook geschikt voor gebruik bij lage temperaturen

### Productkenmerken

- LED vervanging voor klassieke T8 fluorescentielampen met G13-lampvoet voor gebruik in C-VSA armaturen of direct op 230 V
- Lage flikkering volgens de EU 2019/2020 ( $SVM \leq 0,4$  /  $PstLM \leq 1$ )
- Enkel- en tandembedrijf op conventioneel voorschakelapparaat ( $\leq 0,9$  m versies)
- Buis vervaardigd van glas
- Kwik-vrij en RoHS-compliant
- Gelijmatige uitlichting
- IP-klasse: IP20



## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

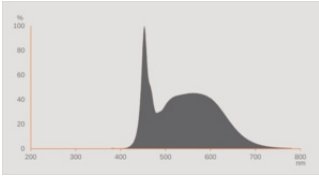
|  |                       |
|--|-----------------------|
| Nominale vermogen  | 7 W                   |
| Nominaal vermogen  | 7.00 W                |
| Nominale spanning  | 220...240 V           |
| Bedrijfsmodus  | C-VSA, AC netspanning |
| Nominale stroom  | 33 mA                 |
| Type stroom  | Wisselspanning        |
| Inschakelstroom  | 9,2 A                 |
| Geschikt voor DC-ingang  | Ja                    |
| Gelijkspanning   | 186...260 V           |
| Werk frequentie  | 50/60 Hz              |
| Netfrequentie  | 50/60 Hz              |
| Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B)   | 68                    |
| Maximaal aantal lampen op een zekering B10 A, C-VSA zonder compensatie condensator | 65                    |
| Maximaal aantal lampen op een zekering B10 A, C-VSA met compensatie condensator    | 24                    |
| Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B)                                 | 85                    |
| Maximaal aantal lampen op een zekering B16 A, C-VSA zonder compensatie condensator | 81                    |
| Maximaal aantal lampen op een zekering B16 A, C-VSA met compensatie condensator    | 30                    |
| Totale harmonische vervorming  | < 30 %                |
| Arbeidsfactor $\lambda$  | 0,90                  |

## Fotometrische gegevens

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Lichtstroom                         | 850 lm              |
| Lichtstroom efficiëntie             | 121 lm/W            |
| Lichtstroom einde nominale leven    | 0.70                |
| Lichtkleur                          | 865                 |
| Kleurtemperatuur                    | 6500 K              |
| Kleurweergave-index Ra              | 80                  |
| Standaardafwijking van kleurproeven | ≤6 sdc <sub>m</sub> |
| Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h      | 0.80                |
| Flikkerwaarde Pst LM                | 1                   |

Stroboscoopeffect waarde SVM

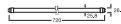
0.4

EPREL data spectral diagram PROF  
LEDr 6500K

### Lichttechnische gegevens

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Stralingshoek     | 190 °    |
| Opwarmtijd (60 %) | < 0.50 s |
| Opstarttijd       | < 0.5 s  |

### AFMETINGEN & GEWICHT



|   |           |
|---|-----------|
| Totale lengte                           | 734.00 mm |
| Lengte met lampvoet, doch zonder pennen | 720.00 mm |
| Diameter                                | 26,80 mm  |
| Buisdiameter                            | 25,8 mm   |
| Maximale diameter                       | 28 mm     |
| Product gewicht                         | 110,00 g  |

### TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Omgevingstemperatuur bereik       | -20...+45 °C |
| Maximumtemperatuur op Tc-testpunt | 70 °C        |

### Levensduur

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Levensduur L70/B50 @ 25 °C       | 30000 h |
| Aantal schakelcycli              | 200000  |
| Lichtstroom aan einde levensduur | 0.70    |

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Functionerende lampen bij 6.000 | ≥ 0.90 |
|---------------------------------|--------|

## AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

|             |        |
|-------------|--------|
| Lampvoet    | G13    |
| Kwikgehalte | 0.0 mg |
| Kwik vrij   | Ja     |

## MOGELIJKHEDEN

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

## CERTIFICATEN & NORMEN

|  |                 |
|--|-----------------|
| Energie-efficiëntieklasse                | E 1)            |
| Energieverbruik                          | 7.00 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 T8 EM V |
|------------------|-----------------|

## LOGISTIEKE GEGEVENS

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

## Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

|   |              |
|---|--------------|
| Gebruikte verlichtingstechnologie                       | LED          |
| Niet-directioneel of directioneel                       | NDLS         |
| Netspanning of geen netspanning                         | MLS          |
| Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface) | G13          |
| Slimme lichtbron (CLS)                                  | Nee          |
| Lichtbron met instelbare lichtkleur                     | Nee          |
| Omhulsel  | Nee          |
| Lichtbron met hoge luminantie                           | Nee          |
| Anti-verblindingsafscherming                            | Nee          |
| Overeenkomstige kleurtemperatuur                        | SINGLE_VALUE |
| Stand-byvermogen  | <0.5 W       |
| Opgave overeenkomstig vermogen                          | Nee          |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Lengte                                       | 734,00 mm       |
| Hoogte (incl. cylin. armaturen)              | 26.80 mm        |
| Breedte (incl. ronde armaturen)              | 26.80 mm        |
| X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram    | 0.313           |
| Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram    | 0.337           |
| R9 kleurweergave-index                       | 0.00            |
| Correspondentie van hoek van de lichtbundel  | SPHERE_360      |
| Levensduurfactor                             | 0.9             |
| Verplaatsingsfactor                          | 0.9             |
| LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp | Nee             |
| EPREL-ID                                     | 1333980,1529826 |
| Modelnummer                                  | AC45387,AC51399 |







### Technische uitrusting






- Geschikt voor gebruik met verliesarme en conventionele voorschakelapparaten

### 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.
- Niet geschikt voor noodverlichting

### DOWNLOADS

|  | Documenten en certificaten      | Naam document                      |
|--|---------------------------------|------------------------------------|
|  | User Instruction                | LED TUBE T8 EM V LEDVANCE          |
|  | Legal information               | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  | Declarations of conformity      | LEDTUBE T8 EM                      |
|  | Declarations of conformity      | LED TUBE T8 EM                     |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | LED TUBE T8 EM                     |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | LEDTUBE T8 EM                      |

| Fotometrische- en lichtontwerpbestanden  | Naam document                               |
|--|---|
|  IES file (IES)              | LEDTUBE T8 EM V 720 7W 865 LEDV             |
|  LDT file (Eulumdat)         | LEDTUBE T8 EM V 720 7W 865 LEDV             |
|  UGR file (UGR table)        | LEDTUBE T8 EM V 720 7W 865 LEDV             |
|  LDC typ polar               | LEDTUBE T8 EM V 720 7W 865 LEDV             |
|  Spectral power distribution | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K |

## LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode   | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume                |
|---------------|---|--|--------------|-----------------------|
| 4099854039065 | Vouwhoes<br>1                             | 775 mm x 28 mm x 28 mm                 | 136.00 g     | 0.61 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854039072 | Verzenddoos<br>10                         | 810 mm x 170 mm x 100 mm               | 1781.00 g    | 13.77 dm <sup>3</sup> |

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 veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

## Referenties / Links

– Voor actuele informatie zie [www.benelux.ledvance.com/ledtubes](http://www.benelux.ledvance.com/ledtubes)

## Wettelijk advies

– Bij gebruik ter vervanging van een T8 fluorescentielamp hangen de totale energie-efficiëntie en lichtverdeling af 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.