

# FICHE PRODUIT

## LED TUBE T8 EM V 900 mm 10W 865

LED TUBE T8 EM V | Economic LED tubes for electromagnetic control gear (CCG)



### Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Industrie
- Entrepôts
- Chambres froides et entrepôts
- Applications domestiques
- Supermarchés et grands magasins

### Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Jusqu'à 69 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8)
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Également adapté pour fonctionner à basse température

### Caractéristiques du produit

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM  $\leq 0,4$  / PstLM  $\leq 1$ )
- Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions  $\leq 0,9$  m)
- Tube en verre
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Éclairage uniforme



- Type de protection : IP20

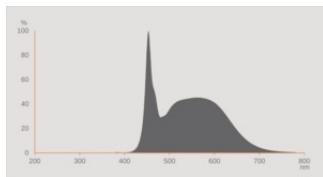
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Puissance nominale  | 10.00 W                 |
| Tension nominale  | 220...240 V             |
| Intensité nominale  | 47 mA                   |
| Type de courant   | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel   | 10 A                    |
| Convient pour entrée CC   | Oui                     |
| Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)                             | 186...260 V             |
| Fréquence de fonctionnement   | 50/60 Hz                |
| Fréquence du réseau   | 50/60 Hz                |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)                            | 65                      |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé  | 60                      |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé      | 21                      |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)                            | 82                      |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé | 75                      |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé      | 27                      |
| Distorsion harmonique totale  | < 30 %                  |
| Facteur de puissance $\lambda$  | 0,90                    |

## Données photométriques

|   |                        |
|---|------------------------|
| Flux lumineux                           | 1200 lm                |
| Efficacité lumineuse                    | 120 lm/W               |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0.70                   |
| Teinte de couleur (désignation)         | Lumière du jour froide |
| Temp. de couleur                        | 6500 K                 |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | 80                     |
| Teinte de couleur                       | 865                    |
| Ecart-type de correspondance de couleur | $\leq 6$ sdcM          |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h        | 0.80                   |
| Indice du papillotement (PstLM)         | 1                      |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM)  | 0.4                    |



### Données techniques légères

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Angle de rayonnement         | 190 °    |
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage             | < 0.5 s  |

### DIMENSIONS ET POIDS



|                  |           |
|------------------|-----------|
| Longueur totale  | 908.00 mm |
| Diamètre         | 26,80 mm  |
| Diamètre du tube | 25,8 mm   |
| Diamètre maximum | 28 mm     |
| Poids du produit | 143,00 g  |

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante         | -20...+45 °C |
| Température maximale au point de test | 70 °C        |

### Durée de vie

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C     | 30000 h |
| Nombre de cycles de commutation  | 200000  |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.70    |
| Taux de survivance à 6 000 h     | ≥ 0.90  |

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Culot (désignation standard) | G13 |
|------------------------------|-----|

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Teneur en mercure                        | 0.0 mg                   |
| Sans mercure                             | Oui                      |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Available from June 2023 |

## CAPACITÉS

|          |     |
|----------|-----|
| Gradable | Non |
|----------|-----|

## CERTIFICATS ET NORMES

|  |                 |
|--|-----------------|
| Classe d'énergie efficace                  | E 1)            |
| Consommation d'énergie                     | 10.00 kWh/1000h |
| Type de protection                         | IP20            |
| Normes                                     | CE / EAC / UKCA |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0             |

1) Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

## Catégorisations spécifiques aux pays

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Référence de commande | LEDTUBE T8 EM V |
|-----------------------|-----------------|

## DONNÉES LOGISTIQUES

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Plage de température de stockage | -20...+80 °C |
|----------------------------------|--------------|

## Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

|  |              |
|--|--------------|
| Technologie d'éclairage utilisée                                     | LED          |
| Non-dirigée ou dirigée   | NDLS         |
| Sur secteur ou non secteur   | MLS          |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | G13          |
| Source lumineuse connectée (SLC)                                     | Non          |
| Source lumineuse réglable en couleur                                 | Non          |
| Enveloppe  | Non          |
| Sources lumineuses à luminance élevée                                | Non          |
| Protection anti-éblouissement  | Non          |
| Température de couleur proximale                                     | SINGLE_VALUE |
| Puissance en mode veille   | <0.5 W       |
| Déclaration de puissance équivalente                                 | Non          |
| Longueur   | 908,00 mm    |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)                                | 26.80 mm     |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)                             | 26.80 mm     |

|   |                 |
|---|-----------------|
| Coordonnées chromatiques x                                      | 0.313           |
| Coordonnées chromatiques y                                      | 0.337           |
| Indice de rendu des couleurs R9                                 | 0.00            |
| Correspondance pour l'angle de faisceau                         | SPHERE_360      |
| Facteur de survie   | 0.9             |
| Facteur de déphasage (cos $\varphi$ )                           | 0.9             |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non             |
| ID EPREL  | 1333983,1529829 |
| Numéro de modèle  | AC45390,AC51402 |








## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient pour une alimentation conventionnell avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles

## Conseils de sécurité

- Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique
- Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation
- Ne convient pas à l'éclairage de secours

## TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats  |                                 |
|---|---------------------------------|
|   | User instruction                |
|   | Declarations Of Conformity CE   |
|   | Declarations Of Conformity UKCA |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage                                     |                                 |
|  | IES file (IES)                  |
|  | LDT file (Eulumdat)             |
|  | UGR file (UGR table)            |
|   | LDC typ polar                   |

## Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854039164 | Fourreau<br>1                    | 955 mm x 28 mm x 28 mm                    | 171.00 g           | 0.75 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854039171 | Carton de regroupement<br>10     | 990 mm x 170 mm x 100 mm                  | 2213.00 g          | 16.83 dm <sup>3</sup> |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## Références / Liens

– Pour les informations actuelles, voir [www.ledvance.com/ledtube](http://www.ledvance.com/ledtube)

## Conseils juridiques

– En cas d'utilisation en remplacement d'une ampoule fluorescente T8, l'efficacité énergétique totale et la répartition de la lumière dépendent de la conception du système d'éclairage.

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.