

## FICHE PRODUIT

### ST8V-EM 16.4 W/4000 K 1200 mm

SubstiTUBE T8 EM VALUE | Tubes LED économiques pour alimentation conventionnelle



#### 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
- Économies d'énergie jusqu'à 68% (par rapport à un tube fluorescent T8 sur alimentation conventionnelle)
- 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 mono et duo sur alimentation conventionnelle (version 0,6 m)
- Tube en verre
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Éclairage uniforme



– Type de protection : IP20

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

|                                                                                 |                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Puissance nominale                                                              | 16.40 W                                       |
| Tension nominale                                                                | 220...240 V                                   |
| Mode d'opération                                                                | Alimentation conventionnelle, Tension secteur |
| Intensité nominale                                                              | 75 mA                                         |
| Type de courant                                                                 | Courant alternatif (AC)                       |
| Courant d'appel                                                                 | 30 A                                          |
| Fréquence de fonctionnement                                                     | 50...60 Hz                                    |
| Fréquence du réseau                                                             | 50...60 Hz                                    |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)                            | 93                                            |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé  | 93                                            |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé      | 20                                            |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)                            | 149                                           |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé | 149                                           |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé      | 32                                            |
| Distorsion harmonique totale                                                    | < 20 %                                        |
| Facteur de puissance $\lambda$                                                  | > 0,90                                        |

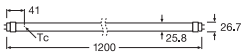
## Données photométriques

|                                         |             |
|-----------------------------------------|-------------|
| Flux lumineux                           | 1800 lm     |
| Efficacité lumineuse                    | 110 lm/W    |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0.70        |
| Teinte de couleur (désignation)         | Blanc froid |
| Temp. de couleur                        | 4000 K      |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | ≥80         |
| Teinte de couleur                       | 840         |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcn     |

## 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             | 1212.00 mm |
| Longueur du culot hors pins | 1200 mm    |
| Diamètre                    | 26,70 mm   |
| Diamètre du culot           | 26,7 mm    |
| Poids du produit            | 190,00 g   |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante         | -20...+45 °C |
| Température maximale au point de test | 75 °C        |

Durée de vie

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| 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     |
| Conception/exécution         | Dépolie |

CAPACITÉS

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

CERTIFICATS ET NORMES

|                                            |                 |
|--------------------------------------------|-----------------|
| Classe d'énergie efficace                  | F 1)            |
| Consommation d'énergie                     | 17.00 kWh/1000h |
| Type de protection                         | IP20            |
| Normes                                     | CE              |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0             |

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

## Catégorisations spécifiques aux pays

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Référence de commande | RL-T8 36 16,4W/ |
|-----------------------|-----------------|

## DONNÉES LOGISTIQUES

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

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

|                                                                                                   |              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)                              | G13          |
| Température de couleur proximale                                                                  | SINGLE_VALUE |
| Puissance en mode veille                                                                          | 0 W          |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P <sub>net</sub> ) pour les SLC | 0 W          |
| Longueur                                                                                          | 1212,00 mm   |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)                                                             | 26.70 mm     |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)                                                          | 26.70 mm     |
| ID EPREL                                                                                          | 1403071      |

## 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

## TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats                                                                                      | Nom du document                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
|  Déclarations de conformité | EC Declaration of Conformity ST8V EM Gen10 |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume              |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 4008597195655 | Fourreau<br>1                    | 1,255 mm x 29 mm x 29 mm                  | 219.00 g           | 1.06 dm <sup>3</sup>  |
| 4008597495656 | Carton de regroupement<br>10     | 1,290 mm x 210 mm x 105 mm                | 2854.00 g          | 28.44 dm <sup>3</sup> |

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|----------|
|--------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|----------|

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 des informations actuelles, voir sous [www.ledvance.fr/substitute](http://www.ledvance.fr/substitute)

---

### 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.