

**The server returned a "500 Internal Server Error".**

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

# FICHE PRODUIT

## LED TUBE T5 HF L13 SHORT V 517 mm 7W 840

LED TUBE T5 HF SHORT V | LED tubes for electronic high frequency control gear (ECG), shatterproof



---

### Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Bâtiments publics
- Cuisines
- Éclairage de meubles

---

### Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Veuillez suivre tous les conseils de sécurité

---

### Caractéristiques du produit

- Remplacement des tubes T5 existants sur des installations avec alimentation électronique
- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Grande homogénéité de couleur :  $\leq 5$  SDCM
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM  $\leq 0,4$  / PstLM  $\leq 1$ )
- Type de protection : IP20
- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (voir aussi compatibility list)

## Oops! An Error Occurred

**The server returned a "500 Internal Server Error".**

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

## The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

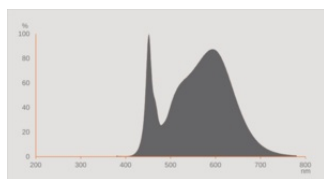
### DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Puissance nominale             | 7.00 W                  |
| Tension nominale               | 30...55 V               |
| Intensité nominale             | 215 mA                  |
| Type de courant                | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel                | 21 A                    |
| Fréquence de fonctionnement    | 25...75 kHz             |
| Fréquence du réseau            | 25...75 kHz             |
| Distorsion harmonique totale   | 120 %                   |
| Facteur de puissance $\lambda$ | 0,59                    |

### Données photométriques

|   |              |
|---|--------------|
| Flux lumineux                           | 850 lm       |
| Efficacité lumineuse                    | 121 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 | $\leq 5$ sdc |
| Indice du papillotement (PstLM)         | 1            |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM)  | 0.4          |

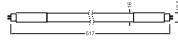


### Données techniques légères

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

## The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.



|                  |           |
|------------------|-----------|
| Longueur totale  | 517.00 mm |
| Diamètre         | 18,50 mm  |
| Diamètre du tube | 16 mm     |
| Diamètre maximum | 19 mm     |
| Poids du produit | 68,00 g   |

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante         | -20...+45 °C |
| Température maximale au point de test | 65 °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) | G5      |
| Teneur en mercure            | 0.0 mg  |
| Sans mercure                 | Oui     |
| Conception/exécution         | Dépolie |

### CAPACITÉS

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

### CERTIFICATS ET NORMES

|  |                |
|--|----------------|
| Classe d'énergie efficace                  | E 1)           |
| Consommation d'énergie                     | 7.00 kWh/1000h |
| Type de protection                         | IP20           |
| Normes                                     | CE             |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0            |

## Oops! An Error Occurred

### The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

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 T5HF L1 |
|-----------------------|-----------------|

### 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   | NMLS         |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)                   | G5           |
| 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 W          |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC | 0 W          |
| Déclaration de puissance équivalente   | Non          |
| Longueur   | 517,00 mm    |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)  | 18.50 mm     |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)   | 18.50 mm     |
| Coordonnées chromatiques x   | 0,382        |
| Coordonnées chromatiques y   | 0,38         |
| Indice de rendu des couleurs R9  | 80           |
| Correspondance pour l'angle de faisceau  | SPHERE_360   |
| Facteur de survie  | 0.9          |
| Facteur de déphasage (cos φ)   | 0,86         |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente                        | Non          |
| ID EPREL   | 1392491      |
| Numéro de modèle   | AC46404      |

### Conseils de sécurité

## The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'application, veuillez mesurer la température Tc max sur le produit avant l'installation.
- Ne convient pas à l'éclairage de secours

## TÉLÉCHARGEMENTS

### Documents et certificats



User instruction



Addon Technical Information



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



Spectral power distribution

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume               |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075823679 | Fourreau<br>1                    | 23 mm x 23 mm x 533 mm                    | 82.00 g            | 0.28 dm <sup>3</sup> |
| 4058075823686 | Carton de regroupement<br>25     | 545 mm x 121 mm x 129 mm                  | 2172.00 g          | 8.51 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

## The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

---

### Conseils juridiques

- En cas d'utilisation pour remplacement d'un tube fluorescent T5, l'efficacité énergétique totale et la distribution lumineuse 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.

choose one

Country

[myLEDVANCE](#)