

Photo non contractuelle



G13 LED TUBE T8 EM VALUE 5,4w 865 6500K  
220-240v 438mm Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |                             |                        |                   |
|------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes                      | -Z4 - Connectique      | Tube led Standard |
| -Z4 - Technologie                  | LED                         | Alimentation           | Secteur français  |
| Alimentation                       | Ballast Ferromagnétique CCG | Angle                  | 190               |
| Classe énergétique                 | E                           | Consommation d'énergie | 6                 |
| Couleur de l'éclairage             | Blanc Froid                 | Culot                  | G13               |
| Cycle allumage                     | 200000                      | Diamètre               | 26.7              |
| Durée de vie                       | 50000                       | Efficacité lumineuse   | 120               |
| Fabricant                          | LEDVANCE                    | Facteur de puissance   | 0.90              |
| Flux                               | 650                         | Fréquence              | 50/60             |
| Gradable                           | Non                         | Indice de protection   | 20                |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80                          | Longueur totale        | 450               |
| Normes - Homologations             | RG 0 Photobio 62471         | packing hauteur        | 10                |
| packing largeur                    | 17                          | packing longueur       | 53                |
| packing poids                      | 1.1                         | packing qte            | 10                |
| Plage de fonctionnement            | -20 +45                     | Poids                  | 0.075             |
| Puissance                          | 5.4                         | Série                  | 434               |
| Teinte du verre                    | Opale                       | Température de couleur | 6500              |
| Tension d'entrée                   | 220-240                     | text_information       | txt_br_EM         |
| Type de tension d'entrée           | AC                          |                        |                   |

### Description

#### Avantages du produit

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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

### Caractéristiques du produit

- Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct
- Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions ?0,9 m)
- Tube en verre
- Longue durée de vie : 50 000 h
- Éclairage uniforme
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Type de protection : IP20
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ? 0,4 / PstLM ? 1)

### Zones d'application

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

### Technique / Accessoires

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