

Photo non contractuelle



## G13 LED TUBE T8 EM VALUE 10w 840 4000K 220-240v 900mm Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |                             |                          |                     |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes                      | -Z4 - Technologie        | LED                 |
| Alimentation                       | Ballast Ferromagnétique CCG | Alimentation             | Secteur français    |
| Angle                              | 190                         | Consommation d'énergie   | 10                  |
| Couleur de l'éclairage             | Blanc                       | Culot                    | G13                 |
| Cycle allumage                     | 200000                      | Diamètre                 | 26.7                |
| Durée de vie                       | 50000                       | Efficacité lumineuse     | 120                 |
| Fabricant                          | LEDVANCE                    | Facteur de puissance     | 0.90                |
| Flux                               | 1200                        | Fréquence                | 50/60               |
| Gradable                           | Non                         | Indice de protection     | 20                  |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80                          | Intensité                | 0.047               |
| Longueur totale                    | 900                         | Normes - Homologations   | RG 0 Photobio 62471 |
| packing hauteur                    | 10                          | packing largeur          | 17                  |
| packing longueur                   | 99                          | packing poids            | 1.94                |
| packing qte                        | 10                          | Plage de fonctionnement  | -20 +45             |
| Poids                              | 0.143                       | Puissance                | 10                  |
| Série                              | 435                         | Teinte du verre          | Opale               |
| Température de couleur             | 4000                        | 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

## 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