



## W4,3 Tube FM 13w 6000K /860



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                        |                      |                                    |              |
|------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes               | -Z4 - Technologie                  | Fluorescence |
| Alimentation           | Ballast Electronique | Classe énergétique                 | G            |
| Culot                  | W4.3                 | Diamètre                           | 7            |
| Durée de vie           | 10000                | Fabricant                          | SL           |
| Flux                   | 770                  | Forme                              | Tube         |
| Gradable               | Non                  | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 70           |
| Largeur                | 7                    | Longueur totale                    | 523          |
| packing hauteur        | 4                    | packing largeur                    | 11           |
| packing longueur       | 54.3                 | packing poids                      | 0.5          |
| packing qte            | 20                   | Poids                              | 0.02         |
| Puissance              | 13                   | Teinte du verre                    | Opale        |
| Température de couleur | 6000                 |                                    |              |

### Description

#### Tube miniature fluorescent équivalent à la gamme : OSRAM Tube T2 FM (arrêt de fabrication)

Verre tapissé intérieurement de poudre fluorescente haut rendement à 3 bandes.  
Forme tube rectiligne extra miniature.  
Lumière très haute luminance, agréable et naturelle, à répartition homogène.

#### Instructions

Brancher les tubes fluorescents miniatures uniquement sur les ballasts électroniques spécialement conçus pour ces tubes et capables d'en contrôler toutes les conditions d'utilisation.  
En utilisant un ballast non adapté, l'extrémité du tube peut atteindre de très hautes températures (environ 350°C), et en fin de durée de vie, se rompre et occasionner inflammation, brûlure ou décharge.

Le tube en fonctionnement atteint des températures plus élevées que les autres tubes fluorescents. Pour éviter toute brûlure, ne pas toucher le tube en fonctionnement et attendre son refroidissement avant toute intervention.

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com) pour éviter l'électrocution ou les

01/05/2026

brûlures.

Lors de l'installation, éviter de briser le tube en le forçant. Eviter toute torsion ou cambrure.