



## W4,3 Tube FM 13w 3000K /830



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	11	packing largeur	4.2
packing longueur	54.3	packing poids	0.54
packing qte	20	Poids	0.02
Puissance	13	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000		

### 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

03/05/2026

brûlures.

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