

W4,3 Tube FM 13w 6000K /860

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	W4.3
Durée de vie	10000
Flux	770
Gradable	Non
Largeur	7
packing hauteur	4
packing longueur	54.3
packing qte	20
Puissance	13
Température de couleur	6000

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Classe énergétique	B
Diamètre	7
Fabricant	SL
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Longueur totale	523
packing largeur	11
packing poids	0.5
Poids	0.02
Teinte du verre	Opale

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 électriques 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 documentation technique sur www.francelampes.com, pour éviter l'électrocution ou les erreurs de branchement. E-mail : nob@francelampes.com

30/01/2026

brûlures.

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