

W4,3 Tube FM 8w 6000K /860



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	B
Culot	W4.3	Diamètre	7
Durée de vie	8000	Flux	500
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70	Largeur	7
Longueur totale	320	packing hauteur	4
packing largeur	11	packing longueur	33.8
packing poids	0.377	packing qte	20
Poids	0.01	Puissance	8
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6000

Description

- 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

1. Ne brancher le tube fluorescent miniature que sur ballast électronique spécialement conçu 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.
1. 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 Email: info@francelampes.com

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