

W4.3 Tube FM 6w 6000K /760 OSRAM



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 | 8000 | Fabricant | OSRAM |
| Flux | 310 | Forme | Tube |
| Gradable | Non | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 70 |
| Largeur | 7 | Longueur totale | 218 |
| packing hauteur | 4 | packing largeur | 11 |
| packing longueur | 20 | packing poids | 0.4 |
| packing qte | 20 | Poids | 0.01 |
| Puissance | 6 | 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

- 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.
- 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.
- Ne pas enlever ou mettre le tube en place, l'appareil sous tension, pour éviter électrocution ou brûlure.
- Lors de l'installation, éviter de briser le tube en le forçant. Eviter toute torsion ou cambrure.