

G13 MASTER LEDtube HF 1200mm 21w 840 T8
UO PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------|--------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Ballast Electronique | Angle | 160 |
| Classe énergétique | E | Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Culot | G13 | Diamètre | 26 |
| Durée de vie | 50000 | Equivalence | 2x36 |
| Fabricant | PHILIPS | Facteur de puissance | 0.9 |
| Flux | 2500 | Gamme | Master |
| Gradable | Non | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 1200 | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | Rohs | packing hauteur | 8 |
| packing largeur | 16 | packing longueur | 126 |
| packing poids | 3 | packing qte | 10 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 | Poids | 0.4 |
| Puissance | 21 | Série | 552 |
| Teinte du verre | Opale | Température de couleur | 4000 |
| text_information | txt_br_tube_HF | | |

Description

Vérifier la compatibilité du ballast électronique avec les tubes LED et sa vidéo de montage sur notre blog : [Ici](#)

La lampe Philips MASTER LEDtube InstantFit intègre une source LED dans un corps qui reprend les dimensions des lampes fluorescentes classiques, adapté pour ballasts à haute fréquence. Sa conception unique permet de créer une apparence visuelle parfaitement uniforme qu'il n'est pas possible de distinguer du fluorescent traditionnel. Ce produit est la solution idéale pour le remplacement dans les applications d'éclairage général