

G13 MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8
PHILIPS (+ starter)



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Classe énergétique | A++ |
| Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Cycle allumage | 200000 |
| Durée de vie | 50000 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 1575 |
| Gradable | Non |
| Longueur totale | 900 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 20.2 |
| packing poids | 2.4 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Puissance | 12 |
| Teinte du verre | Opale |
| Température de fonctionnement | -20 +45 |
| text_information | txt_br_EM |

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| -Z4 - Connectique | Tube led 1 ou 2 côtes |
| Alimentation | Secteur français |
| Angle | 240 |
| Classement FL | C |
| Culot | G13 |
| Diamètre | 26 |
| Equivalence | 1x30 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Gamme | Master |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Normes - Homologations | Rohs |
| packing hauteur | 8.5 |
| packing longueur | 100 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.19 |
| Série | 687 |
| Température de couleur | 4000 |
| Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC |

Description

Les tubes LED sont compensés, il convient par conséquent de déconnecter le condensateur du luminaire équipé d'un ballast électromagnétique ou ferromagnétique pour éviter la surcompensation. Ne fonctionne pas sur les ballasts électromagnétiques DUO (2 tubes pour un ballast électromagnétique) sauf MASTER LEDtube 600 mm.

Vidéo de montage d'un tube led sur ballast ferromagnétique [ICI](#)

