

G13 tube led MAS LEDtube 1500mm UO 21,7W 865 T8 (+STARTER) PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Classe énergétique | C |
| Consommation d'énergie | 22 |
| Culot | G13 |
| Diamètre | 28 |
| Efficacité lumineuse | 170 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 3700 |
| Gradable | Non |
| Longueur totale | 1500 |
| Normes - Homologations | TÜV |
| packing hauteur | 2.8 |
| packing longueur | 150 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Puissance | 21.7 |
| 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 | 160 |
| Classement FL | A |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Froid |
| Cycle allumage | 200000 |
| Durée de vie | 70000 |
| Equivalence | 2x58 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Gamme | Master |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | Rohs |
| packing largeur | 2.8 |
| packing qte | 1 |
| Poids | 0.45 |
| Série | 316 |
| Température de couleur | 6500 |
| 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](#)

