

## G13 CorePro LEDtube 600mm 8W 840 PHILIPS (+ starter)



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                               |                             |                                    |                       |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| -Z1 - FAMILLE                 | Lampes                      | -Z4 - Connectique                  | Tube led 1 ou 2 côtes |
| -Z4 - Technologie             | LED                         | Alimentation                       | Secteur français      |
| Alimentation                  | Ballast Ferromagnétique CCG | Angle                              | 240                   |
| Classe énergétique            | F                           | Classement FL                      | D                     |
| Consommation d'énergie        | 8                           | Couleur de l'éclairage             | Blanc                 |
| Culot                         | G13                         | Cycle allumage                     | 20000                 |
| Diamètre                      | 26                          | Durée de vie                       | 30000                 |
| Efficacité lumineuse          | 100                         | Equivalence                        | 1x18                  |
| Fabricant                     | PHILIPS                     | Facteur de puissance               | 0.9                   |
| Flux                          | 800                         | Gamme                              | Corepro               |
| Gradable                      | Non                         | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80                    |
| Longueur totale               | 600                         | Normes - Homologations             | CE                    |
| Normes - Homologations        | Rohs                        | packing hauteur                    | 8.5                   |
| packing largeur               | 20.2                        | packing longueur                   | 68                    |
| packing poids                 | 2.3                         | packing qte                        | 10                    |
| Plage de fonctionnement       | -20 +45                     | Poids                              | 0.12                  |
| Puissance                     | 8                           | Série                              | 325                   |
| Teinte du verre               | Opale                       | Température de couleur             | 4000                  |
| Température de fonctionnement | -20 +45                     | Tension d'entrée                   | 220-240               |
| text_information              | txt_br_EM                   | 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](#)

