

G5 Tube Fluorescent 13w 4000K /840 Blanc Brillant 516/530mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Electronique |
| Culot | G5 |
| Durée de vie | 12000 |
| Forme | Tube |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur | 517 |
| packing hauteur | 11 |
| packing longueur | 54 |
| packing qte | 25 |
| Puissance | 13 |
| Température de couleur | 4000 |

| | |
|--------------------|--------------|
| -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Classe énergétique | G |
| Diamètre | 16 |
| Flux | 600 |
| Gradable | Oui |
| Largeur | 16 |
| Longueur totale | 530 |
| packing largeur | 10.7 |
| packing poids | 1.7 |
| Poids | 0.06 |
| Teinte du verre | Opale |

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Fluorescence à culot G5 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 13w.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
 Durée de vie : 12000H
 Flux : 600Lm
 Puissance : 13w
 Température de couleur : 4000K