



GR10Q PL-Q 28w 4000K /840 2D 4 pins 2D



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|-------------|------------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluocompacte |
| Consommation d'énergie | 28 | Culot | GR10q |
| Durée de vie | 13000 | Fabricant | PHILIPS |
| Fabricant | GE LIGHTING | Flux | 2050 |
| Gradable | Oui | Hauteur | 33 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Largeur | 207 |
| Longueur totale | 207 | packing hauteur | 25 |
| packing largeur | 23 | packing longueur | 37.5 |
| packing poids | 2.4 | packing qte | 10 |
| Poids | 0.18 | Puissance | 28 |
| Teinte du verre | Opale | Température de couleur | 4000 |

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Fluocompacte à culot GR10q de finition Opale d'une puissance de 28w de marque GE LIGHTING et PHILIPS.

Caractéristiques:

Durée de vie : 13000H

Flux : 2050Lm

Puissance : 28w

Température de couleur : 4000K