



## GX24Q2 DULUX T/E Plus 18w /830 4 pins



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                 |                      |                                    |              |
|-----------------|----------------------|------------------------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE   | Lampes               | -Z4 - Technologie                  | Fluocompacte |
| Alimentation    | Ballast Electronique | Classe énergétique                 | A            |
| Culot           | GX24q-2              | Diamètre                           | 49           |
| Durée de vie    | 20000                | Fabricant                          | OSRAM        |
| Fabricant       | GE LIGHTING          | Flux                               | 1200         |
| Gradable        | Non                  | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 89           |
| Largeur         | 49                   | Longueur                           | 100          |
| Longueur totale | 116                  | packing hauteur                    | 14.5         |
| packing largeur | 10.5                 | packing longueur                   | 24           |
| packing poids   | 0.8                  | packing qte                        | 10           |
| Poids           | 0.07                 | Puissance                          | 18           |
| Teinte du verre | Opale                | Température de couleur             | 3000         |

### Description

Ampoule de technologie Fluocompacte à culot GX24q-2 de finition Opale d'une puissance de 18w de marque GE LIGHTING.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Durée de vie : 20000H

Flux : 1200Lm

Puissance : 18w

Température de couleur : 3000K