



G24Q3 DULUX D/E 26w /827 4 pins OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes               |
| Alimentation                       | Ballast Electronique |
| Culot                              | G24q-3               |
| Durée de vie                       | 20000                |
| Flux                               | 1800                 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 89                   |
| Longueur                           | 149                  |
| packing hauteur                    | 8                    |
| packing longueur                   | 19                   |
| packing qte                        | 10                   |
| Puissance                          | 26                   |
| Température de couleur             | 2700                 |

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| -Z4 - Technologie  | Fluocompacte |
| Classe énergétique | G            |
| Diamètre           | 34           |
| Fabricant          | OSRAM        |
| Gradable           | Non          |
| Largeur            | 34           |
| Longueur totale    | 165          |
| packing largeur    | 19.2         |
| packing poids      | 0.6          |
| Poids              | 0.05         |
| Teinte du verre    | Opale        |

## Description

Lampes fluocompactes à alimentation séparée pour fonctionnement sur batteries, panneaux solaires et réseau. Utilisable en tension secteur et en TBT. Variation possible avec une alimentation adaptée.

Dimensions et puissances identiques à celles des DULUX D.

1. Lumière agréable grâce aux ballasts électroniques
1. Culot GX24q à quatre contacts avec embase écourtée afin d'empêcher les DULUX D/E d'être montées dans les nouvelles douilles pour DULUX D/E.
1. Durée de vie: 20 000 heures