



## 2G7 DULUX S/E 11W /827 4 pins OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |                      |                    |              |
|------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes               | -Z4 - Technologie  | Fluocompacte |
| Alimentation                       | Ballast Electronique | Classe énergétique | G            |
| Culot                              | 2G7                  | Diamètre           | 12           |
| Durée de vie                       | 20000                | Fabricant          | OSRAM        |
| Flux                               | 900                  | Gradable           | Non          |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 89                   | Largeur            | 12           |
| Longueur                           | 214                  | Longueur totale    | 220          |
| packing hauteur                    | 8.5                  | packing largeur    | 12.6         |
| packing longueur                   | 24                   | packing poids      | 0.52         |
| packing qte                        | 10                   | Poids              | 0.05         |
| Puissance                          | 11                   | Teinte du verre    | Opale        |
| Température de couleur             | 2700                 |                    |              |

### Description

OSRAM DULUX S/E pour alimentation électronique

Lampe fluocompacte à alimentation séparée pour fonctionnement sur batteries, panneaux solaires et réseau. Variation possible. Dimensions et puissances identiques à celles de la lampe OSRAM DULUX S standard.

- 1. Lumière agréable grâce aux ballasts électroniques
- 1. Lampe mince et compacte
- 1. Idéale pour fonctionnement sur batteries (panneaux solaires, circuits de secours...)
- 1. Puissances: 7W, 9W, 11W
- 1. Culot 2G7 à 4 broches
- 1. Durée de vie: 20 000 heures

