



G24Q2 DULUX D/E 18w /865 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 | G24q-2 | Diamètre | 34 |
| Durée de vie | 20000 | Eprel | 546448 |
| Fabricant | OSRAM | Flux | 1140 |
| Gradable | Non | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 89 |
| Largeur | 34 | Longueur | 130 |
| Longueur totale | 146 | packing hauteur | 8 |
| packing largeur | 17 | packing longueur | 19.4 |
| packing poids | 0.5 | packing qte | 10 |
| Poids | 0.08 | Puissance | 18 |
| Teinte du verre | Opale | Température de couleur | 6500 |

Description

mpes 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