



G24Q2 DULUX D/E 18w /827 4 pins Radium



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 | Fabricant | RADIUM |
| Flux | 1200 | Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 89 | Largeur | 34 |
| Longueur | 130 | Longueur totale | 146 |
| packing hauteur | 17 | packing largeur | 8 |
| packing longueur | 19 | packing poids | 0.5 |
| packing qte | 10 | Poids | 0.05 |
| Puissance | 18 | Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 2700 | | |

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