



Photo non contractuelle

G24D1 DULUX D 10w /840 2 pins Radium



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluocompacte |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Classe énergétique | A |
| Culot | G24d-1 | Diamètre | 34 |
| Durée de vie | 10000 | Fabricant | RADIUM |
| Flux | 600 | Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 89 | Largeur | 34 |
| Longueur | 87 | Longueur totale | 110 |
| packing hauteur | 13 | packing largeur | 8.5 |
| packing longueur | 19 | packing poids | 0.42 |
| packing qte | 10 | Poids | 0.04 |
| Puissance | 10 | Teinte du verre | Opale |
| Température de couleur | 4000 | | |

Description

Ampoule de technologie Fluocompacte à culot G24d-1 de finition Opale d'une puissance de 10w de marque RADIUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG
Durée de vie : 10000H
Flux : 600Lm
Puissance : 10w
Température de couleur : 4000K