

Photo non contractuelle



G23 DULUX S 9w /827 2 pins OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluocompacte |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Classe énergétique | G |
| Culot | G23 | Diamètre | 32 |
| Durée de vie | 10000 | Eprel | 546487 |
| Fabricant | OSRAM | Flux | 600 |
| Gradable | Non | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 89 |
| Largeur | 18 | Longueur | 144 |
| Longueur totale | 167 | packing hauteur | 8 |
| packing largeur | 12.5 | packing longueur | 18 |
| packing poids | 0.5 | packing qte | 10 |
| Poids | 0.035 | Puissance | 9 |
| Teinte du verre | Opale | Température de couleur | 2700 |
| Teneur en mercure | 1.4 | Tension d'entrée | 60 |

Description

OSRAM DULUX S pour alimentation conventionnelle

De dimensions réduites et extrêmement plates, les lampes OSRAM DULUX S permettent des mises en lumière créatives et originales.

1. Culot G23 à deux broches avec starter et condensateur d'antiparasitage intégrés
1. Une solution idéale en termes de coûts pour une approche créative de l'éclairage et de la décoration
1. Durée de vie: 10 000 heures