

2G10 DULUX F 36w /840



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluocompacte |
| Alimentation | Ballast Electronique | Classe énergétique | B |
| Culot | 2G10 | Diamètre | 17.50 |
| Durée de vie | 10000 | Eprel | 546531 |
| Fabricant | OSRAM | Fabricant | RADIUM |
| Flux | 2800 | Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Largeur | 17.50 |
| Longueur | 217 | packing hauteur | 24.2 |
| packing largeur | 9.7 | packing longueur | 28.2 |
| packing poids | 1.39 | packing qte | 10 |
| Poids | 0.13 | Puissance | 36 |
| Teinte du verre | Opale | Température de couleur | 4000 |

Description

La lampe fluocompacte extra plate (F=flat) avec une haute efficacité lumineuse.

Elles sont idéales pour les faux-plafonds en modules 2 M et 3 M (200 et 300 mm), pour les luminaires suspendus, les plafonniers et les appliques murales.

- Haute efficacité lumineuse: avec l'alimentation électronique QUICKTRONIC, la lampe OSRAM DULUX F 36W a un flux lumineux jusqu'à 13% plus élevé que celui de deux lampes OSRAM DULUX L 18W
- Dimensions compactes: pratiquement deux fois moins longue qu'une lampe DULUX L de flux lumineux similaire
- Coûts de câblage et d'installation d'une lampe OSRAM DULUX F 36W réduits par rapport à deux lampes DULUX L 18W
- Utilise les mêmes alimentations que les lampes OSRAM DULUX L de même puissance

1. Durée de vie: 10 000 heures (avec BE)

1. Durée de vie: 8 000 heures (avec BC)