

## 2G10 DULUX F 18w /840 OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	G
Culot	2G10	Diamètre	17.50
Durée de vie	10000	Fabricant	OSRAM
Flux	1100	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	122
packing hauteur	15	packing largeur	10
packing longueur	27	packing poids	0.95
packing qte	10	Poids	0.09
Puissance	18	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)