

## 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.

1. 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

1. Dimensions compactes: pratiquement deux fois moins longue qu'une lampe DULUX L de flux lumineux similaire

1. Coûts de câblage et d'installation d'une lampe OSRAM DULUX F 36W réduits par rapport à deux lampes DULUX L 18W

1. 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)