

2G10 DULUX F 24w /827 RADIUM



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
Fabricant	RADIUM	Flux	1700
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	165	packing hauteur	19.5
packing largeur	10.5	packing longueur	28
packing poids	1.319	packing qte	10
Poids	0.15	Puissance	24
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2700

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
- Culot 2G10 à 4 broches

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

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