



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	2G10
Durée de vie	10000
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Largeur	17.50
packing hauteur	24.5
packing longueur	27.5
packing qte	10
Puissance	36
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	B
Diamètre	17.50
Eprel	546530
Flux	2800
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	217
packing largeur	10.5
packing poids	1.631
Poids	0.2
Teinte du verre	Opale

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 lampes OSRAM DULUX F 36W a un flux lumineux jusqu'à 13% plus élevé que 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
- Durée de vie: 10 000 heures (avec BE)
- Durée de vie: 8 000 heures (avec BC)