



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	2G10
Durée de vie	10000
Fabricant	RADIUM
Gradable	Non
Longueur	165
packing largeur	10.5
packing poids	1.319
Poids	0.15
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	B
Diamètre	17.50
Fabricant	OSRAM
Flux	1700
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
packing hauteur	19.5
packing largeur	28
packing qte	10
Puissance	24
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.

1. 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
 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. Culot 2G10 à 4 broches

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

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