



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluocompacte	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	2G11-L/2x36w
Ballast	G13-T8/2x18w	Ballast	G5-T5/2x39w
Ballast	G13-T8/2x15w	Ballast	G13-T8/2x30w
Ballast	2G10-F/2x18w	Ballast	2G10-F/2x36w
Ballast	2G11-L/2x24w	Ballast	G5-T5/2x24w
Ballast	G13-T8/2x36w	Ballast	2G11-L/2x40w
Ballast	G13-T8/2x32w	Ballast	2G10-F/2x24w
Ballast	2G11-L/2x18w	Durée de vie	50000
Fabricant	OSRAM	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Hauteur	28
Largeur	30	Longueur totale	360
packing hauteur	9.5	packing largeur	16.5
packing longueur	38.3	packing poids	4.7
packing qte	20	Plage de fonctionnement	-15 +50
Poids	0.23	Tension d'entrée	220-240

## Description

Accessoire pour sources lumineuses de type Ballast électronique de technologie Fluocompacte de marque OSRAM.

### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Tension d'entrée : 220-240v

Culot	Type	Nb lampe & puissance
2G10	F	2x18w
2G10	F	2x24w
2G10	F	2x36w

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

05/03/2026

2G11	L	2x18w
2G11	L	2x24w
2G11	L	2x36w
2G11	L	2x40w
G5	T5	2x24w
G5	T5	2x39w
G13	T8	2x15w
G13	T8	2x18w
G13	T8	2x30w
G13	T8	2x32w
G13	T8	2x36-40w
2G11	L	2x40w