

Ballast électronique pour DE=2x26w TE=2x26  
L=2x18/24w F=2x18/24w T5C= 2x22w sans  
couvercle de protection



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	G24Q-DE/2x26w
Ballast	2G11-L/2x24w
Ballast	2G10-F/2x18w
Classe des volumes	1
Facteur de puissance	0.95
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	103
packing largeur	9
packing poids	3
Plage de fonctionnement	-25 +55
Tension d'entrée	220-240

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	GX24Q-TE/2x26w
Ballast	2G10-F/2x24w
Ballast	2GX13-T5C/2x22w
Ballast	2G11-L/2x18w
Durée de vie	50000
Fréquence	50/60
Hauteur	21
Largeur	67
packing hauteur	15
packing longueur	20
packing qte	30
Poids	0.1

## Description

Accessoire pour sources lumineuses de type Ballast électronique de technologie Fluorescence.

### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 50000H  
Tension d'entrée : 220-240v

Culot	Type	Nb lampe & puissance
G24Q	DE	2x26w
GX24Q	TE	2x26w
2G11	L	2x18w
2G11	L	2x24w
2G10	F	2x18w
2G10	F	2x24w

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

25/01/2026

2GX13	T5C	2x22w
-------	-----	-------