

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	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	GX24Q-TE/2x26w
Ballast	G24Q-DE/2x26w	Ballast	2G10-F/2x24w
Ballast	2G11-L/2x24w	Ballast	2GX13-T5C/2x22w
Ballast	2G10-F/2x18w	Ballast	2G11-L/2x18w
Classe des volumes	1	Durée de vie	50000
Facteur de puissance	0.95	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Hauteur	21
Indice de protection	20	Largeur	67
Longueur totale	103	packing hauteur	15
packing largeur	9	packing longueur	20
packing poids	3	packing qte	30
Plage de fonctionnement	-25 +55	Poids	0.1
Tension d'entrée	220-240		

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 - Email: info@francelampes.com

25/01/2026

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