

Ballast Electronique T5=4/6/8/13/14w SE=7/9/11w  
DE=10/13w TE=13w



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G5-T5/1x6w
Ballast	G5-T5/1x13w	Ballast	G24Q-DE/1x10w
Ballast	2G7-SE/1x11w	Ballast	2G7-SE/1x9w
Ballast	G5-T5/1x4w	Ballast	G5-T5/1x8w
Ballast	2G7-SE/1x7w	Ballast	G24Q-DE/1x13w
Ballast	GX24Q-TE/1x13w	Ballast	G5-T5/1x14w
Facteur de puissance	0.6	Gradable	Non
Hauteur	19	Indice de protection	20
Largeur	22	Longueur totale	114
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	EMC
packing hauteur	11.5	packing largeur	11.5
packing longueur	15	packing poids	1.2
packing qte	25	Poids	0.04
Température de fonctionnement	-10 +45	Tension d'entrée	220-240

### Description

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

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Tension d'entrée : 220-240v

Culot	Type	Nb lampe & puissance
G5	T5	1x4w
G5	T5	1x6w
G5	T5	1x8w
G5	T5	1x13w
G5	T5	1x14w

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

23/11/2024

2G7	SE	1x7w
2G7	SE	1x9w
2G7	SE	1x11w
G24Q	DE	1x10w
G24Q	DE	1x13w
GX24Q	TE	1x13w