

BALLAST ELECTRONIQUE SUPER COMPACT POUR LAMPES FLUO COMPACTES

- Allumage préchauffage type MOD6

TWINGLE (1/2 lampes):

Particularités :

Consommation réduite jusqu'à 30%, vie des lampes augmentée, pas de starter pas de condensateur

Coupeure automatique de la lampe défectueuse

Un ballast utilisation en mono ou duo, et multi puissances.

Boîtier : Polyamide, résistant à la chaleur
Facteur de puissance .0, 95
Température ambiante t° -20 à 55°C
Température du boîtier t° max 75°C
Tension 220-240V



EEL : A2

Bornes à insert avec bouton poussoir :

0,5-0.75 mm² câbles rigides

(Par pression sur le bouton poussoir)

Antiparasité

Pour les luminaires classe de protection I

Degré de protection : IP 20

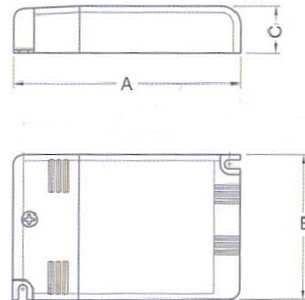
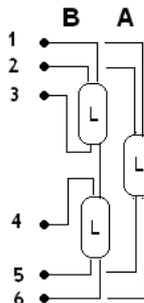
Pattes de fixation pour vis M4

Pour fixation latérale ou inférieure

Adapté aux systèmes d'éclairage

beaucoup sollicités (>5/jour)

Raccordement



EEL : A

EN 61347-1 (Sécurité)

EN 61347-2-3 (Sécurité)

EN 60929 (Performance)

EN 61000-3-2 (Harmoniques)

EN 55015 (Protection contre

les perturbations Radioélectriques)

EN 61547 (Immunité CEM)

Type	Code	Type de lampe	Puissance (W)	Culot	Nbre de lampes	Figure de câblage	Dimensions (mm) Long x Larg. x Haut (A X B X C)	Qtité
Mod 6.242-II	11552670	TC-TEL / TC-DEL	1/2 X 26	GX24q-3 / G24q-3	1/2	A/B	124 X 79 X 21	1
		TC-TEL	1/2 X 32	GX24q-3				
		TC-TEL	1/2 X 42	GX24q-4				
		TC-TEL	1 X 57	GX24q-5	1	A		
		TC-TEL	1 X 70	GX24q-6	1	A		
		T5 Circ	1/2 X 22-40	2GX13	2	B		
		T5 Circ	1 X 22+40	2GX13	2	B		

