BALLAST ELECTRONIQUE SUPER COMPACT POUR LAMPES FLUO COMPACTES

- Allumage préchauffage type BCS-Q TWINGLE (1/2 lampes):

Particularités:

Consommation réduite jusqu'à 30%, vie des lampes augmentée, pas de starter pas de condensateur Coupure automatique de la lampe défectueuse

Un ballast utilisation en mono ou duo,

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

EEI: A2

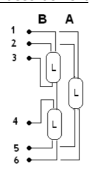
Bornes à insert avec bouton poussoir : 0,5-0.75 mm² câbles rigides (Par pression sur le bouton poussoir) Antiparasité Pour les luminaires classe de protection I Degré de protection : IP 20 Pattes de fixation pour vis M4 Pour fixation latérale ou inférieure Adapté aux systèmes d'éclairage beaucoup sollicités (>5/jour)

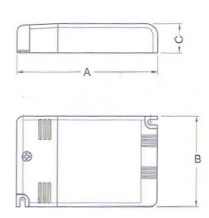
EEI: A

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)



Raccordement





Т	Гуре	Code	Type de lampe	Puissance (W)	Culot	Nbre de lampes	Figure de câblage		Qtité
ВС	S18 Q	14350018	TC-TEL / TC-DEL	1/2 X 18	G24q-2/GX24q-2	1/2	A/B	103 X 67 X 31	1



