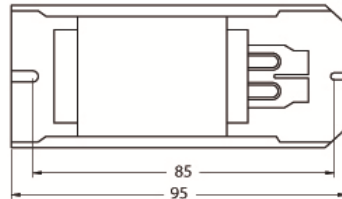
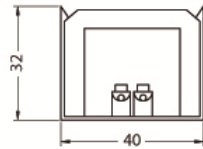


BALLAST FERROMAGNETIQUE POUR LAMPE FLUORESCENTE : FB-13



Puissance (W)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Facteur de Puissance	Poids (kg)	Intensité à 230 V (A)
13	220-240	50	0,52	0,4	0,165
2*7	220-240	50	0,47	0,4	0,175
2*9	220-240	50	0,55	0,4	0,165

Caractéristiques techniques:

- ❖ Ballast ferromagnétique pour luminaires étroits ou plats
- ❖ Imprégnation avec résine de polyester et séchage au four
- ❖ Protection classe I
- ❖ Compensation avec condensateur 2 $\mu\text{F} \pm 10\%$
- ❖ Rigidité diélectrique : > 1500 V
- ❖ Fabriqué selon les normes : NF EN-61 347 et NF EN- 60921

Schéma de câblage :

