

## BALLASTS ELECTRONIQUES 12 & 24Vdc

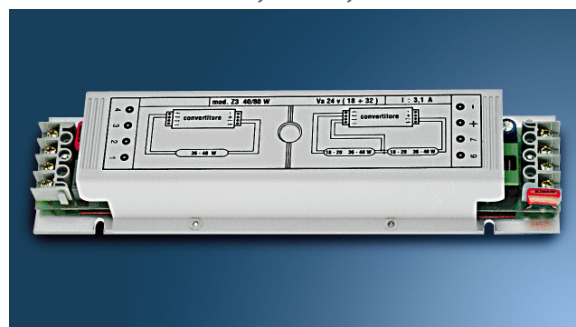
Les ballasts électroniques permettent l'alimentation de tubes fluorescents standards à partir de batteries ou d'alimentations AC/DC.

**Applications :** Véhicules, Marine, Solaire, Ferroviaire...

**BAL 12-xx / BAL 24-xx**



**BAL 2x18, 2x36, 1x36**



### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES BAL12-xx & BAL 24-xx

Référence	Tension nominale Vdc	Plage d'entrée Vdc	Puissance tube (T8)
BAL 12-15	12	8,4 à 16,5	15W
BAL 12-18	12	8,4 à 16,5	18W
BAL 12-30	12	8,4 à 16,5	30W
BAL 12-36	12	8,4 à 16,5	36W
BAL 12-58	12	8,4 à 16,5	58W
BAL 24-15	24	18 à 33	15W
BAL 24-18	24	18 à 33	18W
BAL 24-30	24	18 à 33	30W
BAL 24-36	24	18 à 33	36W
BAL 24-58	24	18 à 33	58W

*Température de fonctionnement -20 à +70C°*

*Rendement > 96%*

*Fréquence en charge 20 à 30KHz*

*Dimensions : Longueur 177 x largeur 35 x hauteur 24,2mm*

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES BAL 2x-18, 2x36 & 1x36

Référence	Tension nominale Vdc	Plage d'entrée Vdc	Puissance tube
BAL 2x18	24	18 à 33	2x18W
BAL 2x36	24	18 à 33	2x36W
BAL 1x36	24	18 à 33	1x36W

*Température de fonctionnement -20 à +70C°*

*Rendement > 96%*

*Fréquence en charge 20 à 30KHz*

*Dimensions : Longueur 273 x largeur 71,5 x hauteur 42mm*