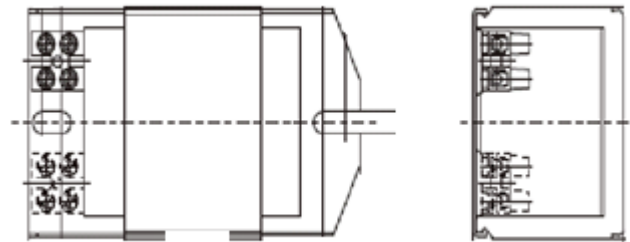


1/ Emploi

Les ballasts sont nécessaires pour le fonctionnement des lampes à décharge.
Ils permettent de stabiliser le point de travail de la lampe et influent sur sa puissance et son courant.

Ils agissent également sur le rendement d'éclairage de l'installation, la durée de vie des lampes et la température des couleurs de la lumière.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Ballast pour lampes fluorescentes										
EMB	Réf	Puissance	Type	Culot	Courant	Tension AC	Poids	At	Cp	IN
		W								
10	BL18	18	T8	G13	370	230,5	0,5	65/110	4,5	120
10	BL36	36	T8	G13	430	230,5	0,5	60/160	4,5	210
10	BL58	58	T8	G13	670	230,5	0,95	55/140	7	320

4/ Caractéristiques techniques
4.1 Caractéristiques matières

- Support Métallique en tôle galvanisé.
- Imprégnation sous vide avec résine Polyester.
- Couleur : Blanc.

4.2 Caractéristiques mécaniques

- Classe de protection : 1

- **4.3 Caractéristiques électriques (Voir tableau ci-dessus)**
 - **4.4 Caractéristiques fonctionnelles**
 - Ballasts pour lampes fluorescentes
 - Limites d'utilisation : TW130°
 - Bornes à visser : 0.5 – 2.5mm²
-

5/ Référentiels normatifs

- Conforme aux normes : EN 61347 / EN 60921 / EN 60923
- Certifiés : CE et RoHs

Mise à jour : 18/07/2013
