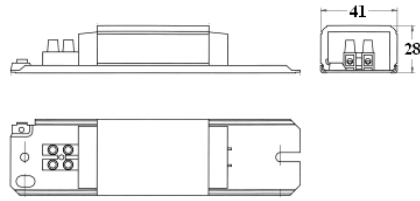




**BALLASTS FERROMAGNETIQUES FAIBLE PERTE POUR TUBE FLUORESCENT Ø 26 & 38 ET LAMPE FLUO COMPACT**



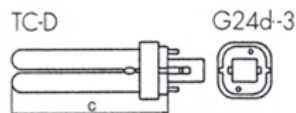
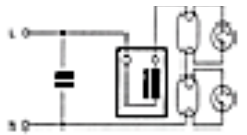
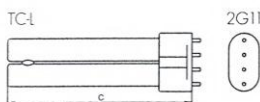
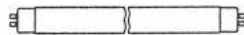
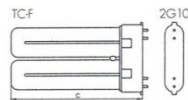
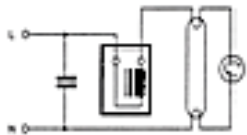
**A) BALLASTS FAIBLE PERTE (SECTION 28X41MM) : 15 - 18 - 30 - 36 - 58 :**

**EEL : B2**  
 EN 61347 -1 (Sécurité)  
 EN 61347-2-8 (Sécurité)  
 EN 60921 (Performances)

**DESCRIPTIF :** DESC/BALLAST STD FP  
 Ballast ferromagnétique faible perte pour tube fluorescent Ø26 & 38  
 Forme : 28x41 mm  
 Imprégnation sous vide avec résine /polyester  
 Bornes à insert 0,5 – 1,5mm<sup>2</sup> (pour 15/18/30/36W)  
 Bornes à connexion rapide avec bouton poussoir 0,5-1,5mm<sup>2</sup> (pour 58W)  
 Classe de protection I / TW 130      230V      50Hz  
 (Avec plus value)      01     

Réf	Code	Condensateur	Fig	Tension (V)	Puissance (W)	Culot	Nbre de Lampes	Longueur (mm)	Qtité
<b>VERSION 28 X41 POUT TUBE DIAM 28</b>									
BF15 STD	11610015	4,5	A	230/50Hz	15	G13	1	150	1
BF18 STD	11610018	4,5	A		18/20	G13	1		
					18	2G11			
					24	2G11/2G10			
					26	G24d3			
					28	GR8			
BF30 STD	11610030	4,5	A/B		2 X 15	G13	2		
BF36 STD	11610036	4,5	A/B		30	G13	1		
					36/38/40	G13	1		
					2 X 18/20	G13	2		
BF58 STD	11610058	8	A	40	G10q	1			
				58	G13	1	190		

NB : Existe en 110V – 50Hz et 120V – 60Hz : **NOUS CONSULTER**



**CONDENSATEUR :**  
**4,5 MF :**  
**CODE PRODUIT :**  
**00250045**

**CONDENSATEUR :**  
**8 MF :**  
**CODE PRODUIT :**  
**00250008**