



**BALLASTS POUR LAMPES  
FLUORESCENTES COMPACTES**
**BASSE PERTE**

 Section standard **28 x 41**

 Raccordement automatique  $\square$  0,5 - 1 mm<sup>2</sup>

 Raccordement par vis 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>
**5 - 38W**
**240V / 50 Hz**

VDE 0712 EN61347-60921 tw 130

MODELE	TYPE	LAMPE			BALLAST					 	CARACTERIS. PHISQUES			
		Puissance ( W )	Intensite ( A )	Culot	Inductive I	Temp. Dt/Dtan.	EEI	Cp mF ±10% 250 V	Schemas		DIMENSIONS		Poids ( grs.)	Pieces Emblees
											A ( mm )	B ( mm )		
ARC-P 09/24	FS 09 3022	1 x 5	0,180	G23	0,27	60/90	B2	2	3	-	85	73,5	340	20
		1 x 7	0,175	G23	0,33									
		1 x 9	0,170	G23	0,35									
		1 x 11	0,155	G23	0,45									
ARC-P 13/24	FS 13 3022	1 x 10	0,185	G24d1	0,34	60/110	B2	2	3	-	85	73,5	340	20
		1 x 10	0,180	GR10q	0,45									
		1 x 13	0,175	G24d1/GX24d1	0,47									
		2 x 5	0,180	G23	0,34									
		2 x 7	0,175	G23	0,46									
		2 x 9	0,170	G23	0,56									
BPL 15/24	FD 15 3022	1 x 21	0,260	GR10q	0,45	60/95	B2	3	5	-	150	135	510	20
ARC-P 16/24	FS 16 3022	1 x 16	0,200	GR8/GR10q	0,46	60/140	B2	2	3-5	-	85	73,5	340	20
ARC-P 18D/24	FS 18 3022	1 x 18	0,220	G24d2	0,46	65/165	B2	2,5	3	-	85	73,5	340	20
BPL 18/24	FD 20 3022	1 x 18	0,375	2G10/2G11	0,31	60/125	B2	4,5	5	*	150	135	510	20
		1 x 24	0,340	2G10/2G11	0,38									
		1 x 26	0,315	G24d3/GX24d3	0,44									
ARC-P 26/24	FS 24/26 3022	1 x 24	0,350	2G10/2G11	0,42	65/135	B2	4	5	*	110	98,5	500	20
		1 x 26	0,315	G24d3/GX24d3	0,46									
		1 x 28	0,310	GR10q	0,46									
BPL 36/24	FD 40 3021	1 x 36	0,430	2G10/2G11	0,46	55/150	B2	4,5	5	*	150	135	560	20
		2 x 18	0,400	2G10/2G11	0,48									
		1 x 38	0,430	GR10q	0,48									

Raccordement par vis sur demande

D'autres puissances, tensions et frequences sur demande

