



**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**
**230V / 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 Embleees
											A (mm)	B (mm)		
ARC-P 09/23	FS 09 3012	1 x 5	0,180	G23	0,30	60/85	B2 B2 B1 B1	2	3 3 3 3	*	85	73,5	340	20
		1 x 7	0,175	G23	0,33									
		1 x 9	0,170	G23	0,38									
		1 x 11	0,155	G23	0,47									
ARC-P 13/23	FS 13 3012	1 x 10	0,190	G24d1	0,38	60/110	B2 B2 B2 - - -	2	3 5 3 4 4 4	*	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	0,38									
		2 x 7	0,160	G23	0,49									
		2 x 9	0,140	G23	0,57									
BPL 15/23	FD 15 3012	1 x 21	0,260	GR10q	0,45	55/95	B1	3	5	*	150	135	510	20
ARC-P 16/23	FS 16 3012	1 x 16	0,200	GR8/GR10q	0,46	60/140	B2	2	3-5	*	85	73,5	340	20
ARC-P 18D/23	FS 18 3012	1 x 18	0,220	G24d2/GX24d2	0,50	65/160	B2	2,5	3	*	85	73,5	340	20
BPL 18/23	FD 20 3012	1 x 18	0,375	2G10/2G11	0,32	60/125	B2 B2 B1	4,5 4 3,5	5 5 3	*	150	135	510	20
		1 x 24	0,340	2G10/2G11	0,41									
		1 x 26	0,315	G24d3/GX24d3	0,45									
ARC-P 26/23	FS 26 3012	1 x 26	0,315	G24d3/GX24d3	0,48	60/125	B2	3,5	3	*	110	98,5	500	20
BPL-P 26/23	FS 24/26 3011	1 x 24	0,345	2G10/2G11	0,42	60/120	B2 B1	4 3,5	5 3	*	110	98,5	500	20
		1 x 26	0,325	G24d3/GX24d3	0,46									
BPL-P 28/23	FS 28 3012	1 x 24	0,345	2G10/2G11	0,40	65/140	B2 B1 B1	4 3,5 3,5	5 3 3-5	*	110	98,5	500	20
		1 x 26	0,325	G24d3/GX24d3	0,45									
		1 x 28	0,320	GR8/GR10q	0,47									
BPL 36/23	FD 40 3011	1 x 36	0,430	2G10/2G11	0,46	50/145	B2	4,5	5 6 5	*	150	135	560	20
		2 x 18	0,400	2G10/2G11	0,48									
		1 x 38	0,430	GR10q	0,48									
BPL 36/23-2	FD 40 3015	1 x 36	0,430	2G10/2G11	0,46	55/155	B2	4,5	5 6 5	*	150	135	510	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

