



**REACTANCIAS PARA LÁMPARAS  
FLUORESCENTES COMPACTAS**

 Sección standard **28 x 41**

 Conexión automática  $\square$  0,5 - 1mm<sup>2</sup>

 Conexión tornillo 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>
**5 - 38W**
**240V / 50 Hz**
**VDE 0712 EN61347-60921 tw 130**

MODELO	TIPO	LAMPARA			REACTANCIA						CARACTERISTICAS FISICAS			
		Potencia ( W )	Intensidad ( A )	Casquillo	Inductivo I	Temp. Dt / Dt <sub>an.</sub>	EEI	Cp mF ±10% 250 V	Esquemas	 	DIMENSIONES		Peso ( grs. )	Unidades Embalaje
											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/GX24d2	0,46	65/160	B1	2,5	3	-	85	73,5	340	20
ARC 18/24-c1	FD 20 3024	1 x 18	0,375	2G10/2G11	0,34	65/125	C	4,5	5	*	150	135	560	20
		1 x 24	0,340	2G10/2G11	0,42									
		1 x 26	0,315	G24d3/GX24d3	0,46									
ARC-P 22/24	FS 28 3022	1 x 22	0,400	G10q	0,35	70/140	-	4,5	5	-	110	98,5	500	20
ARC-P 26/24	FS 24/26 3022	1 x 24	0,340	2G10/2G11	0,42	65/135	B2	4	5	*	110	98,5	500	20
		1 x 26	0,315	G24d3/GX24d3	0,46									
ARC 32/24	FC 32 3022	1 x 32	0,450	G10q	0,44	70/150	-	4,5	5	-	150	135	510	20
ARC 36/24-c1	FD 40 3022	1 x 36	0,430	2G10/2G11	0,46	65/165	C	4,5	5	*	150	135	510	20
		2 x 18	0,370	2G10/2G11	0,50									
		1 x 38	0,430	GR10q	0,48									

Conexión tornillo bajo demanda

Otras potencias, tensiones y frecuencias disponibles bajo demanda

