


**REACTANCIAS PARA LÁMPARAS
FLUORESCENTES COMPACTAS**

 Sección standard **28 x 41**

 Conexión automática \square 0,5 - 1mm²

 Conexión tornillo 0,5 - 2,5 mm²
5 - 38W
220V / 60 Hz
VDE 0712 EN61347-60921 tw 130

MODELO	TIPO	LAMPARA			REACTANCIA					CARACTERISTICAS FISICAS			
		Potencia (W)	Intensidad (A)	Casquillo	Inductivo I	Temp. Dt /Dt an.	Cp mF ±10% 250 V	Esquemas		DIMENSIONES		Peso (grs.)	Unidades Embalaje
										A (mm)	B (mm)		
ARC-P 09/22/6	FS 09 3039	1 x 5	0,180	G23	0,29	45/80	1,7	3	-	85	73,5	340	20
		1 x 7	0,175	G23	0,35								
		1 x 9	0,170	G23	0,38								
		1 x 11	0,155	G23	0,50								
ARC-P 13/22/6	FS 13 3039	1 x 10	0,190	G24d1	0,38	55/110	1,7	3	-	85	73,5	340	20
		1 x 10	0,180	GR10q	0,45								
		1 x 13	0,175	G24d1/GX24d1	0,50								
		2 x 5	0,180	G23	0,38								
		2 x 7	0,175	G23	0,49								
		2 x 9	0,170	G23	0,57								
ARC-P 16/22/6	FS 16 3039	1 x 16	0,200	GR8/GR10q	0,46	60/125	2	3	-	85	73,5	340	20
ARC-P 18D/22/6	FS 18 3039	1 x 18	0,220	G24d2	0,50	60/140	2	3	-	85	73,5	340	20
ARC 18/22/6	FD 20 3039	1 x 18	0,375	2G10/2G11	0,34	65/95	4	5	*	150	135	510	20
		1 x 24	0,340	2G10/2G11	0,45								
		1 x 26	0,315	G24d3/GX24d3	0,48								
ARC-P 22/22/6	FS 28 3039	1 x 22	0,400	G10q	0,35	70/140	4	5	-	110	98,5	500	20
ARC 32/22/6	FC 32 3039	1 x 32	0,450	G10q	0,44	70/150	4	5	-	150	135	510	20
ARC 36/22/6	FD 40 3039	1 x 36	0,430	2G10/2G11	0,50	65/165	4	5	*	150	135	510	20
		2 x 18	0,370	2G10/2G11	0,54								
		1 x 38	0,430	GR10q	0,50								

Conexión tornillo bajo demanda

Otras potencias, tensiones y frecuencias disponibles bajo demanda

