


**ARC-A : BALLASTS
AUTOTRANSFORMATEURS
POUR LAMPES FLUORESCENTES**

 Section standard **37 x 40**

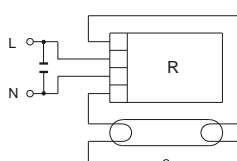
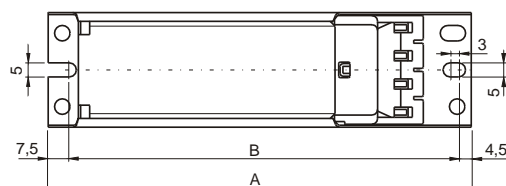
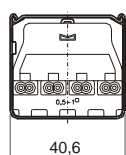
 Raccordement automatique \square 0,5 - 1 mm²

 Raccordement par vis 0,5 - 2,5 mm²
13 - 40W
110 - 127V / 60 Hz
VDE 0712 EN 61347-60921 tw 130

TYPE	BALLAST						Cp mF ±10% 250 V	LAMPE		HOMOLOG.		CARACTERIS. PHISQUES			
	LAMPE		V / Hz	Intensite ligne (A)	Temp. Dt / Dt _{an.}	Schemas		Dimension (mm)	Culot		DIMENSIONS		Poids (grs.)	Pieces Embaees	
	Puissance (W)	Intensite (A)									A (mm)	B (mm)			
ARC-A 13/120/6	1xFD13	0,165	120/60	0,34	55	7	5	517	G5	-		150	138	840	20
ARC-A 18D/120/6	1xFS-18	0,220	120/60	0,42	60	7	7	150	G24d2	-		150	138	840	20
ARC-A 18D/127/6	1xFS-18	0,220	127/60	0,45	60/100	7	7	150	G24d2	-		150	138	840	20
ARC-A 26/120/6	1xFS-26	0,315	120/60	0,63	65	7	9	170	G24d3	-		150	138	840	20
ARC-A 26/127/6	1xFS-26	0,315	127/60	0,63	65	7	9	170	G24d3	-		150	138	840	20
ARC-A 30/110/6	1xFD-30 1xFC-32	0,360 0,410	110/60	0,85	65	7	14	895 307 ø	G13 G10q	-		150	138	840	20
ARC-A 32/120/6	1xFC-32	0,410	120/60	0,78	65	7	12	307 ø	G10q	-		150	138	840	20
ARC-A 40/110/6	1xFD-36 1xFD-40	0,390	110/60	0,78	65	7	12	1200	G13	-		150	138	840	20
ARC-A 40/120/6	1xFD-36 1xFD-40	0,390	120/60	0,75	65	7	12	1200	G13	-		150	138	840	20
ARC-A 40/127/6	1xFD-36 1xFD-40	0,390	127/60	0,72	65/170	7	10	1200	G13	*		150	138	840	20

Raccordement par vis sur demande

D'autres puissances, tensions et frequences sur demande



7

