

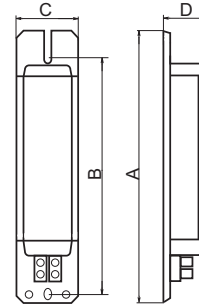


Reactancias para lámparas fluorescentes, 125V

Ballast for fluorescent lamps, 125V



EN 61347-1 Seguridad / Safety
 EN 61347-2-8 Seguridad / Safety
 EN 60921 Funcionamiento / Performance



conexion por tornillo o conexión rápida
 screw connection or push wire

125V
 50Hz

Modelo Model	Potencia Power (W)	F.P. P.F. λ	Casquillo Cap / Base	Cond/Cap (μ F) 250V	Dimension				Fig.	Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
					A	B	C	D					
8.125	4	0,39	G5	3	85	76	41	28	1-2	330	40	445x220x75	4,80
	6	0,47							1-2				
	8	0,58							1-2				
	2x4	0,58							3				
20.125	18	0,37	G13	6	85	76	41	28	1-2	330	40	445x220x75	4,80
	20	0,37	G13						1-2				
	22	0,40	G10q						1-2				
32.125	32	0,40	G10q	6	170	158	44	36	4	1000	20	465x200x90	17,00
40.125	36	0,26	G13	5,5	170	158	44	36	4	1000	20	465x200x90	17,00
	40	0,29	G13										
	40	0,32	G10q										

- REACTANCIAS PARA INCORPORAR. USO INTERIOR
 - IMPREGNADAS AL VACIO EN RESINA DE POLIÉSTER
 - PARA OTRAS TENSIONES O FRECUENCIAS, CONSULTAR

- BALLAST FOR INDOOR-USE
 - POLYESTER RESIN VACUUM POTTING COMPOUND
 - OTHER VOLTAGES OR FREQUENCIES UNDER REQUEST

Esquemas de conexión Wiring diagrams

