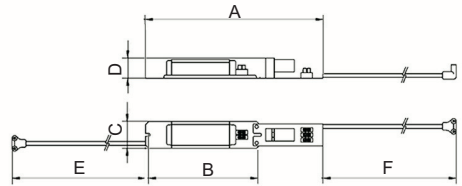




## Equipos (Kits) en bajo factor para una lámpara fluorescente Equipments (Kits), low factor for one fluorescent lamp



Conexión a lámparas mediante conectores terminales cilíndricos IP40 Lamp connector



EN 61347-1 Seguridad / Safety  
EN 61347-2-8 Seguridad / Safety  
EN 60921 Funcionamiento / Performance  
EN 60155 Cebadores de efluvios / Glow-starters

230V  
50Hz **CE** **EEL = B2**

Modelo Model	Potencia Power (W)	Cond/Cap (µF) 250V	Factor de potencia Power Factor	Dimensiones / Dimensions				Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
				A	B	C	D				
1x15.230-BF-B2	1x15	4,5	0.29	250	129	41	31	690	25	300x300x185	13,00
1x20.230-BF-B2	1x18	4,5	0.34	250	129	41	31	690	25	300x255x135	13,00
1x25.230-BF-B1	1x25	4,5	0.46	250	129	41	31	690	25	300x255x125	13,00
1x30.230-BF-B2	1x30	4,5	0.46	250	129	41	31	690	25	300x255x125	13,00
1x40.230-BF-B2	1x36	4,5	0.52	250	129	41	31	690	25	300x275x145	13,00
1x65.230-BF-B2	1x58	7	0.50	290	180	41	31	940	25	300x255x125	15,70

		1x15.230-BF-B2 1x20.230-BF-B2	1x25.230-BF-B2	1x30.230-BF-B2 1x40.230-BF-B2	1x65.230-BF-B2
Mangueras	E	215mm	425mm	525mm	675mm
	F	300mm	510mm	610mm	760mm

- BALASTOS IDONEOS PARA INCORPORAR EN RÓTULOS FLUORESCENTES
- RÁPIDA INSTALACIÓN (CON CONECTORES DE LÁMPARA IP40 LOYJE)
- CONEXIÓN MANGUERA FLEXIBLES H03VV-F CON CERTIFICACIÓN HAR DE AENOR
- TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO -15...+55°C
- tw 130°C
- CON CEBADOR DE EFLUVIOS
- SOPORTE DE CHAPA GALVANIZADA
- INCORPORAN REACTANCIAS CON CERTIFICACIÓN

- BALLAST TO BE INCORPORATED INSIDE OF SIGNS. BUILT IN USE
- FAST CONNECTION (WITH LOYJE IP40 LAMP CONNECTORS)
- FLEXIBLE HOSES H03VV-F CERTIFIED HAR FROM AENOR
- OPERATING TEMPERATURE  $t_a$ : -15...+55°C
- tw 130°C
- STANDARD GLOW TYPE STARTER
- WITH TIN-COBALT PLATE
- BALLASTS CERTIFIED

### Esquemas de conexión Wiring diagrams

