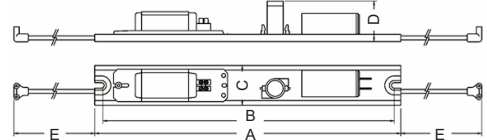


# Equipos (Kits) en alto factor para una lámpara fluorescente

## Equipments (Kits), high 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  
EN 61048/9 Condensadores / Capacitors

230V  
50Hz **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-AF-B2	1x15	INC	>0.9	390	370	51	51	870	8	415x215x125	17,00
1x20.230-AF-B2	1x18	INC	>0.9	390	370	51	51	870	8	415x215x125	17,00
1x25.230-AF-B1	1x25	INC	>0.9	390	370	51	51	870	8	415x215x125	17,00
1x30.230-AF-B2	1x30	INC	>0.9	390	370	51	51	870	8	415x215x125	17,00
1x40.230-AF-B2	1x36	INC	>0.9	390	370	51	51	870	8	415x215x125	17,00
1x65.230-AF-B2	1x58	INC	>0.9	390	370	51	51	870	8	415x215x125	20,90

		1x15.230-AF-B2 1x20.230-AF-B2	1x25.230-AF-B2 1x30.230-AF-B2 1x40.230-AF-B2	1x65.230-AF-B2
Mangueras	E	600mm	1.000mm	1.200mm

- 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
- $t_w$  130°C
- CON CEBADOR DE EFLUVIOS
- SOPORTE DE CHAPA GALVANIZADA
- INCORPORAN REACTANCIAS Y CONDENSADORES CON CERTIFICACIÓN

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

### Esquemas de conexión Wiring diagrams

