



Balasto electrónico HF-regulator II para lámparas PL-T/C: el siguiente paso en el ahorro energético.

HF-Regulator II para PL-T/C

Balasto regulable electrónico de alta frecuencia compacto, que utiliza señal de control analógica (1-10 V) para la regulación de lámparas PL-T, PL-C y PL-R

Beneficios

- La potencia de la lámpara se puede regular del 1 al 100% mediante la entrada de control analógica (de acuerdo con el estándar 1-10 V del sector)
- Conforme con las normas europeas y asiáticas, y apto para sistemas de iluminación de emergencia
- El funcionamiento HF mejora la calidad de la luz y la vida útil de la lámpara
- Combinado con los controles, se puede obtener un ahorro energético adicional

HF-Regulator II para PL-T/C

Características

- Encendido programado: encendido sin parpadeos en < 0,5 segundos y funcionamiento sin estricciones ni efectos estroboscópicos. El precalentamiento de los electrodos de la lámpara permite encenderlas y apagarlas sin reducir su vida útil
- El encendido inteligente asegura una luz constante con independencia de las fluctuaciones de la red
- Hasta un 60% de reducción del consumo energético mediante los sistemas de control de iluminación automáticos
- El circuito de parada se activa a los 5 segundos en caso de fallo de las lámparas (parada de seguridad) y el balasto se reinicia automáticamente una vez que se ha sustituido la lámpara

Aplicaciones

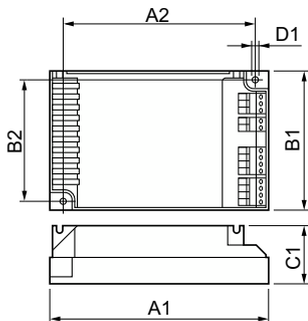
- Aplicaciones de iluminación de interiores, general y puntual, en combinación con sistemas de control de la iluminación (control personal, vinculación con luz natural y detección de movimiento)

Versions



GPPR_RPLTC_0003-Product photo

Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	33,0 mm	123,0 mm	111,0 mm	79,0 mm	67,0 mm

