



# La solución estándar de eficiencia energética más fiable

## HF-Selectalume II para lámparas TL5

HF-Selectalume II TL5 es la solución más rentable, fiable y destacada para las lámparas fluorescentes. Estos balastos forman parte de un sistema general de iluminación de gran eficiencia que pueden ayudarles a vos o a tus clientes a cumplir con los códigos de energía internacionales o locales que necesiten. Los balastos HF-Selectalume II TL5 son la opción ideal para una amplia variedad de aplicaciones en construcciones nuevas o renovaciones dentro del sector comercial, incluidos el montaje sobre superficies generales o la iluminación de oficinas, estacionamientos, depósitos, resistente al agua u otras aplicaciones.

### Beneficios

- Eficiencia energética excepcional con tecnología de reducción de estrías en sistemas de iluminación a temperaturas más bajas
- Máxima fiabilidad en el funcionamiento del sistema
- Tecnología de múltiple potencia para el funcionamiento preciso de múltiples tipos de lámparas de diversas potencias

### Características

- Mayor Índice de Eficiencia Energética CELMA A2 BAT\*
- Cumple con las marcas de conformidad CE, ENEC, EL, CCC
- Vida útil nominal promedio superior a 85 000 horas (a Ta 50 °C) con un índice de fallas  $\leq 0,1$  % cada 1000 horas)
- Precalentamiento de las lámparas optimizado para un mínimo de 50 000 operaciones de encendido/apagado del interruptor sin reemplazo de las lámparas

## HF-Selectalume II para lámparas TL5

### Aplicaciones

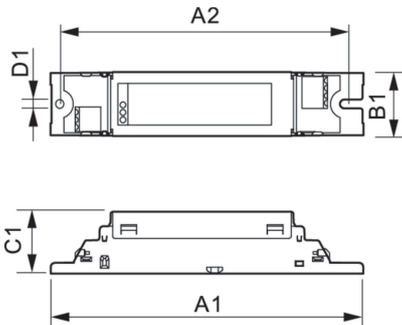
- Apto para funcionamiento con CC e instalaciones de iluminación de emergencia; cumplimiento total de los requerimientos para iluminación de emergencia conforme a EN 61347-2-3 -anexo J
- Extensión de la vida útil de la lámpara en aplicaciones de uso frecuente del interruptor, por ejemplo, cuando se utilizan sensores de ocupación o de detección de movimiento
- Para luminarias de protección clase I y de protección clase II que se utilizan en edificios de oficinas, hospitales, supermercados, tiendas departamentales, instalaciones industriales y escuelas

### Versions



GPPR\_HFSIITL5\_0005-Product photo

### Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz	4,1 mm	21,5 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm

