



# La solución estándar de eficiencia energética más fiable

## HF-Selectalume II para lámparas TL-D

HF-Selectalume II TL-D 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 TL-D 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. EL balasto está diseñado principalmente para aplicaciones de interior. Para aplicaciones de exterior, la luminaria debe ser como mínimo Clase I y debe contar con suficiente protección contra el agua y el polvo. La instalación también debe tener protección ante sobretensiones o cualquier otra protección eléctrica que se considere necesaria en tales aplicaciones e instalaciones típicas.

### 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
- Proporciona una vida útil extendida de la lámpara en aplicaciones de uso frecuente del interruptor

# HF-Selectalume II para lámparas TL-D

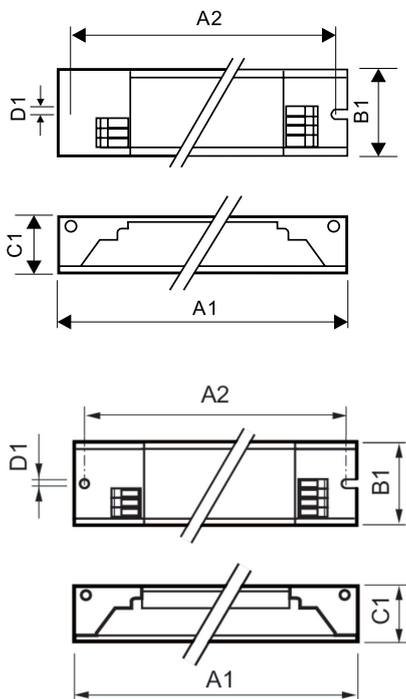
## Características

- Mayor Índice de Eficiencia Energética CELMA A2 BAT\*
- Cumple con las marcas de conformidad CE, ENEC, EL, VDE-EMC, 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

## 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
- Para aplicaciones de uso frecuente del interruptor, por ejemplo, cuando se utilizan dispositivos de control 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

## Plano de dimensiones



### Product

HF-S 118/136 TL-D II 220-240V 50/60Hz

HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz

HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz

Product	A1	B1	C1	A2	B2	D1
HF-S 118/136 TL-D II 220-240V 50/60Hz	280 mm	30 mm	28 mm	265 mm		4.2 mm
HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz	280 mm	30 mm	28.5 mm	265 mm		4.2 mm
HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz	280 mm	30 mm	28 mm	265 mm		4.2 mm

## HF-Selectalume II para lámparas TL-D

