



Solución energéticamente eficiente

HF-Performer III para PL-T/C

HF-Performer III PL-T/C es un balasto electrónico de alta frecuencia sostenible y delgado para lámparas fluorescentes PL-T y PL-C. Es ideal para aplicaciones que requieren una alta eficiencia energética. La gama HF-Performer III se caracteriza por un diseño sólido, es compatible con todas las normas internacionales de seguridad y rendimiento pertinentes, y tiene un índice de eficacia energética (CELMA EEI) de A2.

Beneficios

- Diseño sólido, compatible con todas las normas internacionales de seguridad y rendimiento pertinentes, combinado con una buena eficacia energética
- El reencendido automático (tras una caída de tensión o un cambio de lámpara) garantiza el fácil manejo y una sustitución de lámparas sin complicaciones.
- Idóneo para el funcionamiento de CC de emergencia, de 186 a 275 V (a -10 °C), con arreglo a las normas de luminarias IEC/EN 60598-2-22

Características

- Combinación de 50.000 horas de vida útil a una temperatura máxima de la carcasa con 60.000 encendidos/apagados de una lámpara.
- El arranque programado, con precaldeo y sin parpadeos (<2,0 s) permite encender y apagar la lámpara sin reducir su vida útil de servicio
- Corrección del factor de potencia activa para garantizar un nivel de iluminación constante, con independencia de las fluctuaciones de tensión de la red
- La unidad está protegida contra la sobretensión de la red y las conexiones incorrectas.

HF-Performer III para PL-T/C

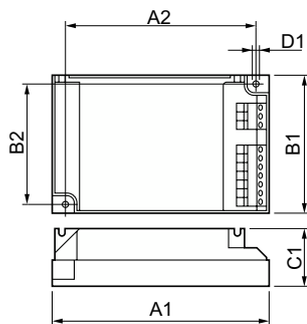
Aplicaciones

- Ideal para aplicaciones de iluminación comercial en interiores en las que sea necesario reducir el nivel de potencia por metro cuadrado o los costes de funcionamiento
- Se utiliza con sistemas de control de detección de movimientos, como Philips OccuSwitch
- Idónea para aplicaciones de interiores como proyectores, iluminación directa y luminarias empotradas empleados en tiendas, edificios de oficinas, supermercados, hoteles y tiendas de conveniencia
- También para instalaciones industriales con prolongadas horas de funcionamiento

Versions



Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V	4,2 mm	30,0 mm	103,8 mm	93,5 mm	67,8 mm	57,5 mm

