



# Solución energéticamente eficiente

## HF-Performer II para PL-T/C/R/L/TL5 Circular

HF-Performer EII PL-T/C/R/T5c es un balasto electrónico de alta frecuencia, sostenible y delgado, para una gran variedad de aplicaciones de CFL- ni. Es ideal para aplicaciones que requieren una alta eficiencia energética. La gama HF-Performer EII 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, con eficacia energética garantizada
- 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, precalentado y sin parpadeos (<1,5 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 II para PL-T/C/R/L/TL5 Circular

### 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 2 22-42 PL-T/C/L/	4,5	30,0	103,0	93,5	67,0	57,5
TL5C EII 220-240V	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/	4,5	30,0	103,0	93,5	67,0	57,5
TL5C EII 220-240V	mm	mm	mm	mm	mm	mm

#### Aprobación y aplicación

Índice de eficiencia energética A2

#### Operativos y eléctricos

Frecuencia de entrada 50 a 60 Hz

Tensión de entrada 220-240 V

#### Información general

Tipo de lámpara PL-T/C/L/TL5C

#### Características del sistema

Potencia lámpara-balasto nominal 22-42 W

## HF-Performer II para PL-T/C/R/L/TL5 Circular

### Información general

Order Code	Full Product Name	Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	Número de lámparas
91397530	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	28	1 pieza/unidad

Order Code	Full Product Name	Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	Número de lámparas
91399930	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	12	2 pieza/unidad

