



# HF-Performer II para lámparas PL-T/C/R/L/TL5C

## HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V

HF-Performer EII PL-T/C/R/T5c es un balasto electrónico sostenible, delgado y de alta frecuencia para una amplia variedad de aplicaciones CFL- ni. Resulta ideal para aplicaciones donde se requiere una gran eficiencia energética. La gama HF-Performer EII cuenta con un diseño sólido, cumple con todas las normas relevantes de seguridad y rendimiento internacionales y tiene un buen rendimiento energético (CELMA EEI A2).

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia			
Código de aplicación	EII	Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	-8%~+6%
Versión de tipo	mk4	Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-10%~+10%
Tipo de lámpara	PL-T/C/L/TL5C	Corriente de pérdida a tierra (nom.)	0,5 mA
Número de lámparas	2 pieza/unidad	Anchura de corriente de irrupción	0,35 ms
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	12	Factor de balasto (nom.)	1
Mecánicos y de carcasa		Pérdidas de potencia (nom.)	4.35-4.93 W
Tensión de entrada	220 a 240 V	Pico de corriente de irrupción (máx.)	31 A
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz	Cableado	
Frecuencia operativa (máx.)	~ kHz	Capacidad de cables de salida mutuos (nom.)	100 pF
Frecuencia operativa (mín.)	42 kHz	Longitud de cable de cableado en caliente	0,75 m
Frecuencia operativa (nom.)	45 kHz	Longitud de tira de cable	7.5-8.5 mm
Factor de cresta (máx.)	1,7	Corte transversal de terminal de entrada	0.50-1.50 mm²
Factor de potencia (100% carga) (nom.)	0,95	Corte transversal de terminal de salida	0.50-1.50 mm²
Tiempo de encendido (máx.)	0,52 s	Capacidad de cables de salida a tierra (nom.)	100 pF

## HF-Performer II para lámparas PL-T/C/R/L/TL5C

<b>Características del sistema</b>		<b>Estándar de rendimiento</b>	
Potencia lámpara-balasto nominal	22-42 W	Estándar medioambiental	IEC 60929
Potencia de lámpara nominal en PL-T/C	22/42 W	Estándar de emisión de corriente armónica	ISO 14001
<b>Temperatura</b>		Estándar de vibración	IEC 61000-3-2
T ambiente (máx.)	50 °C	Estándar de humedad	IEC68-2-6 F c
T ambiente (mín.)	-25 °C	Estándar de emergencia	EN 61347-2-3 clause 11
T de almacenamiento (máx.)	80 °C	<b>Datos de producto</b>	
T de almacenamiento (mín.)	-40 °C	Código de producto completo	871150091399930
Vida útil con temperatura (nom.)	75 °C	Nombre del producto del pedido	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII
Temperatura máxima (máx.)	75 °C		220-240V
T-encendido (máx.)	50 °C	EAN/UPC - Producto	8711500913999
T de encendido (mín.)	-25 °C	Código de pedido	913700630866
<b>Operativos y eléctricos</b>		Cantidad por paquete	1
Arranque de la lámpara con voltaje de la batería	198-254 V	Numerador - Paquetes por caja exterior	12
Funcionamiento de la lámpara con voltaje de la batería	176-254	N.º de material (12NC)	913700630866
<b>Aprobación y aplicación</b>		Peso neto (pieza)	0,150 kg
EMI 30 MHz... 1.000 MHz	EN55022 level B		

### Plano de dimensiones

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/	4,5 mm	30,0	103,0	93,5	67,0	57,5
TL5C EII 220-240V		mm	mm	mm	mm	mm

HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V

