



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

## HF-P 1 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V

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.

### Datos del producto

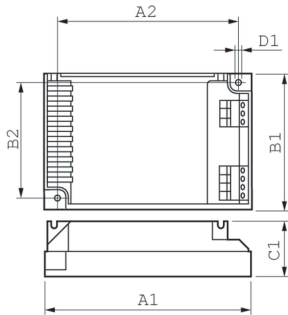
Operativos y eléctricos		Temperatura máxima (máx.)	
Tensión de entrada	220 a 240 V		75 °C
Line Frequency	50 to 60 Hz	Aprobación y aplicación	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz	Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Anchura de corriente de irrupción	0,25 ms	Índice de eficiencia energética	A2
Pico de corriente de irrupción (máx.)	18 A	Norma de seguridad	IEC 61347-2-3
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	28	Estándar medioambiental	ISO 14001
Cableado		Marcas de conformidad	Certificado CE Certificado ENEC Certificado VDE-EMV
Terminales de entrada de tipo de conector	Inserción	Datos de producto	
Terminales de salida de tipo de conector	Inserción	Nombre de producto del pedido	HF-P 1 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V
Temperatura		Nombre completo del producto	HF-P 1 13-17 PL-T/C/R EII 220-240V
Rango de temperatura ambiente	-25 °C a 50 °C	Full EOC	871150091407130
Vida útil con temperatura (nom.)	75 °C	Código de pedido	91407130
		Código 12NC	913700631166

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

Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500914071
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12

Embalaje con código EAN/UPC	8711500914088
-----------------------------	---------------

### Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 113-17 PL-T/C/R EII 220-240V	4,5 mm	30,0 mm	103,0 mm	93,5 mm	67,0 mm	57,5 mm

