



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

## 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 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

Información general			
Código de aplicación	EII	Factor de potencia (100% carga) (nom.)	0,95
Versión de tipo	mk4	Tiempo de encendido (máx.)	0,52 s
Tipo de lámpara	PL-T/C/L/TL5C	Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	-8%+6%
Número de lámparas	2 pieza/unidad	Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-10%+10%
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	12	Corriente de pérdida a tierra (nom.)	0,5 mA
Reencendido automático	Sí	Anchura de corriente de irrupción	0,35 ms
		Desviación de potencia constante	-2%/+2%
		Factor de balasto (nom.)	1
		Pérdidas de potencia (nom.)	4.35-4.93 W
		Pico de corriente de irrupción (máx.)	31 A
Operativos y eléctricos		Cableado	
Tensión de entrada	220-240 V	Terminales de entrada de tipo de conector	Inserción
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz	Capacidad de cables de salida mutuos (nom.)	100 pF
Frecuencia operativa (máx.)	- kHz	Terminales de salida de tipo de conector	Inserción
Frecuencia operativa (mín.)	42 kHz	Longitud de cable de cableado en caliente	0,75 m
Frecuencia operativa (nom.)	45 kHz		
Método de encendido	Encendido en caliente		
Factor de cresta (máx.)	1,7		

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

Longitud de tira de cable	7.5-8.5 mm
Maestro/esclavo de luminaria dual	No aplicable [ La operación maestro/esclavo no es aplicable]
Corte transversal de terminal de entrada	0.50-1.50 mm <sup>2</sup>
Corte transversal de terminal de salida	0.50-1.50 mm <sup>2</sup>
Capacidad de cables de salida a tierra (nom.)	100 pF

### Características del sistema

Potencia lámpara-balasto nominal	22-42 W
Potencia de lámpara nominal en PL-T/C	22/42 W

### Temperatura

T ambiente (máx.)	50 °C
T ambiente (mín.)	-25 °C
T de almacenamiento (máx.)	80 °C
T de almacenamiento (mín.)	-40 °C
Vida útil con temperatura (nom.)	75 °C
Temperatura máxima (máx.)	75 °C
T-encendido (máx.)	50 °C
T de encendido (mín.)	-25 °C

### Funcionamiento de emergencia

Voltaje de batería para encendido de lámpara	198-254 V
Funcionamiento de lámpara con voltaje de batería	176-254

### Aprobación y aplicación

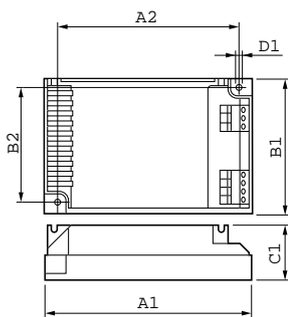
Índice de eficiencia energética	A2
Clasificación IP	IP20 [ Ingress Protection 20]

EMI 9 kHz... 30 MHz	EN55015
EMI 30 MHz... 1.000 MHz	EN55022 level B
Norma de seguridad	IEC 61347-2-3
Estándar de rendimiento	IEC 60929
Estándar de calidad	ISO 9000:2000
Estándar medioambiental	ISO 14001
Estándar de emisión de corriente armónica	IEC 61000-3-2
Estándar de inmunidad EMC	IEC 61547
Estándar de vibración	IEC68-2-6 F c
Estándar de golpes	IEC 68-2-29 Eb
Estándar de humedad	EN 61347-2-3 clause 11
Certificados disponibles	Marca CE Certificado ENEC Certificado VDE-EMV
Marca de temperatura	110
Estándar de emergencia	IEC 60598-2-22
Nivel de zumbido y ruido	Inaudible

### Datos de producto

Código de producto completo	871150091399930
Nombre de producto del pedido	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V
EAN/UPC - Producto	8711500913999
Código de pedido	91399930
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	12
N.º de material (12NC)	913700630866
Peso neto (pieza)	0,150 kg

## Plano de dimensiones



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

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

