

PHILIPS

Lighting



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
Versión de tipo	mk4
Tipo de lámpara	PL-T/C/L/TL5C
Número de lámparas	2 pieza/unidad
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	12
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Frecuencia operativa (máx.)	- kHz
Frecuencia operativa (mín.)	42 kHz
Frecuencia operativa (nom.)	45 kHz
Factor de cresta (máx.)	1,7
Factor de potencia (100% carga) (nom.)	0,95
Tiempo de encendido (máx.)	0,52 s
Cableado	
Capacidad de cables de salida mutuos (nom.)	100 pF
Longitud de cable de cableado en caliente	0,75 m
Longitud de tira de cable	7.5-8.5 mm
Corte transversal de terminal de entrada	0.50-1.50 mm ²
Corte transversal de terminal de salida	0.50-1.50 mm ²
Capacidad de cables de salida a tierra (nom.)	100 pF

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

Características del sistema		Estándar de rendimiento	IEC 60929
Potencia lámpara-balasto nominal	22-42 W	Estándar medioambiental	ISO 14001
Potencia de lámpara nominal en PL-T/C	22/42 W	Estándar de emisión de corriente armónica	IEC 61000-3-2
		Estándar de vibración	IEC68-2-6 F c
		Estándar de humedad	EN 61347-2-3 clause 11
		Estándar de emergencia	IEC 60598-2-22
Temperatura		Datos de producto	
T ambiente (máx.)	50 °C	Código de producto completo	871150091399930
T ambiente (mín.)	-25 °C	Nombre del producto del pedido	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V
T de almacenamiento (máx.)	80 °C	EAN/UPC - Producto	8711500913999
T de almacenamiento (mín.)	-40 °C	Código de pedido	913700630866
Vida útil con temperatura (nom.)	75 °C	Cantidad por paquete	1
Temperatura máxima (máx.)	75 °C	Numerador - Paquetes por caja exterior	12
T-encendido (máx.)	50 °C	N.º de material (12NC)	913700630866
T de encendido (mín.)	-25 °C	Peso neto (pieza)	0,150 kg
Operativos y eléctricos			
Arranque de la lámpara con voltaje de la batería	198-254 V		
Funcionamiento de la lámpara con voltaje de la batería	176-254		
Aprobación y aplicación			
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/ TL5C EII 220-240V	4,5 mm mm	30,0 mm	103,0 mm	93,5 mm	67,0 mm	57,5 mm

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

