



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 cresta (máx.)	1,7
Versión de tipo	mk4	Factor de potencia (100 % carga) (nom.)	0,95
Tipo de lámpara	PL-T/C/L/TL5C	Tiempo de encendido (máx.)	0,52 s
Número de lámparas	2 pieza/unidad	Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	-8%~+6%
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	12	Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-10%~+10%
Reencendido automático	Sí	Corriente de pérdida a tierra (nom.)	0,5 mA
Operativos y eléctricos		Anchura de corriente de irrupción	0,35 ms
Tensión de entrada	220-240 V	Desviación de potencia constante	-2%/+2%
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz	Factor de balasto (nom.)	1
Frecuencia operativa (máx.)	- kHz	Pérdidas de potencia (nom.)	4.35-4.93 W
Frecuencia operativa (mín.)	42 kHz	Pico de corriente de irrupción (máx.)	31 A
Frecuencia operativa (nom.)	45 kHz	Rango a carga máxima [%]	94,39999999999999 %
Método de encendido	Encendido en caliente	Cableado	
		Terminales de entrada de tipo de conector	Inserción
		Capacidad de cables de salida mutuos (nom.)	100 pF

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

Terminales de salida de tipo de conector	Inserción
Longitud de cable de cableado en caliente	0,75 m
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 ²
Corte transversal de terminal de salida	0.50-1.50 mm ²
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 ... 1000 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 SAP - Paquetes por caja exterior	12
Material SAP	913700630866
Peso neto (pieza) SAP	0,150 kg

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

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

