



HF-Performer III para TL-D

HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz

HF-Performer III TLD es un balasto electrónico de alta frecuencia sostenible y delgado para lámparas fluorescentes TL-D. Es ideal para aplicaciones que requieren una alta eficiencia energética. La gama HF-Performer III 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 BAT.

Datos del producto

Información general			
Código de aplicación	III		
Versión de tipo	IDC		
Tipo de lámpara	TL-D		
Número de lámparas	2 pieza/unidad		
Número de productos en MCB (16 A tipo B)	28		
(nom.)			
Reencendido automático	Sí		
Operativos y eléctricos			
Tensión de entrada	220-240 V		
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz		
Frecuencia operativa (nom.)	45 kHz		
Método de encendido	Encendido programado		
Factor de cresta (máx.)	1,7		
Factor de potencia (100% carga) (nom.)	0,99		
Tiempo de encendido (máx.)	0,9 s		
Rendimiento de voltaje de alimentación (CA)	-8%-+6%		
Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-10%-+10%		

Corriente de pérdida a tierra (nom.)	0,5 mA		
Anchura de corriente de irrupción	0,25 ms		
Desviación de potencia constante	-2%/+2%		
Factor de balasto (nom.)	1		
Pérdidas de potencia (nom.)	3.2-4.9 W		
Pico de corriente de irrupción (máx.)	18 A		
Cableado			
Terminales de entrada de tipo de conector	Conector universal WAGO 251 [Apto		
	para el cableado automático (ALF y		
	ADS) y manual]		
Capacidad de cables de salida mutuos (nom.)	200 pF		
Terminales de salida de tipo de conector	Conector universal WAGO 251 [Apto		
	para el cableado automático (ALF y		
	ADS) y manual]		
Longitud de cable de cableado en caliente	0,75 m		
Longitud de tira de cable	8.0-9.0 mm		
Maestro/esclavo de luminaria dual	No aplicable [La operación maestro/		
	esclavo no es aplicable]		

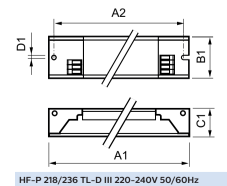
Datasheet, 2018, Diciembre 10 Datos sujetos a cambios

HF-Performer III para TL-D

Corte transversal de terminal de entrada	0.50-1.00 mm²			
Corte transversal de terminal de salida	0.50-1.00 mm²			
Capacidad de cables de salida a tierra (nom.)	200 pF			
Características del sistema				
Potencia lámpara-balasto nominal	36/18 W			
Potencia de lámpara nominal en TL-D	36/18 W			
Potencia del sistema en TL-D	69.3/38.7 W			
Potencia de lámpara en TL-D	64.4/35.5 W			
Pérdida de potencia en TL-D	4.9/3.2 W			
Potencia de lámpara nominal en PL-L	36 W			
Potencia de sistema en PL-L	67.5 W			
Potencia de lámpara en PL-L	63.3 W			
Pérdida de potencia en PL-L	4.2 W			
Temperatura				
T ambiente (máx.)	60 °C			
T ambiente (mín.)	-25 °C			
T de almacenamiento (máx.)	50 °C			
T de almacenamiento (mín.)	-40 °C			
Vida útil con temperatura (nom.)	80 °C			
Temperatura máxima (máx.)	80 °C			
T-encendido (máx.)	60 °C			
T de encendido (mín.)	-25 °C			
Mecánicos y de carcasa				
Carcasa	L 280x30x28			
Funcionamiento de emergencia				
Potencia lumínica nominal tras 60 segundos	100% of EBLF			
Voltaje de batería para encendido de lámpara	186-275 V			
Voltaje de funcionamiento normal (CC)	220-240 V			
Funcionamiento de lámpara con voltaje de	186-275			
batería				
Funcionamiento garantizado con voltaje de	176-275 V			
batería				
Encendido garantizado con voltaje de batería	186-275 V			

Factor lumínico de balasto de emergencia (EBLF) (nom.)	100 %		
Potencia lumínica nominal tras 5 segundos	50% of EBLF		
Aprobación y aplicación			
Índice de eficiencia energética	A2 BAT		
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	< 30 dB(A)		
Datos de producto			
Código de producto completo	872790091166400		
Nombre de producto del pedido	HF-P 218/236 TL-D III 220-240V		
W	50/60 Hz		
EAN/UPC - Producto	8711500999665		
Código de pedido	91166400		
Cantidad por paquete	1		
Numerador - Paquetes por caja exterior	12		
N.º de material (12NC)	913713031666		
Peso neto (pieza)	0,203 kg		

Plano de dimensiones



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 218/236 TL-D III	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm
220-240V 50/60 Hz					

HF-Performer III para TL-D



© 2018 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.