



# HF-Performer III for PL-T/C lamps

## HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz

O HF-Performer III PL-T/C é um balastro electrónico de alta frequência, estreito e sustentável para lâmpadas fluorescentes PL-T e PL-C. É ideal para aplicações em que a elevada eficiência energética é um requisito. A gama HF-Performer III caracteriza-se por um design robusto que cumpre todas as normas internacionais relevantes em termos de segurança e desempenho e é eficiente energeticamente (CELMA EEI A2).

### Dados do produto

Funcionamento e características elétricas	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Largura da corrente de irrupção	0,250 ms
Pico da corrente de irrupção (Máx.)	18 A
Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.)	28

Cablagem	
Tipo de conector dos terminais de entrada	Inserção
Tipo de conector dos terminais de saída	Inserção
Comprimento do cabo do dispositivo à lâmpada	1 m

Temperatura	
Ampla intervalo de temperatura ambiente	-25 °C a 50 °C
Vida útil da caixa T (Nom.)	75 °C

T-máxima na caixa (Máx.)	75 °C
--------------------------	-------

Características mecânicas e compartimento	
Corpo	S 103x67x30

Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
índice de eficiência energética	A2 BAT
Standard de segurança	IEC 61347-2-3
Norma ambiental	ISO 14001
Marcas de aprovação	Marca CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV

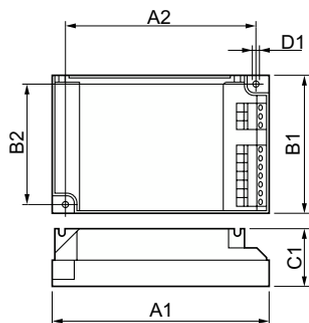
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V
Nome do produto completo	HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz
Código do produto completo	872790083417800
Código de encomenda	83417800

## HF-Performer III for PL-T/C lamps

N.º material (12NC)	913700648666
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500881038
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12

EAN/UPC – Caso	8727900834178
----------------	---------------

### Desenho dimensional



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V	4,2 mm	30,0 mm	103,8 mm	93,5 mm	67,8 mm	57,5 mm

