



HF-Performer Intelligent for TL5 HE/HO lamps

HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 220-240V

HF-Performer Intelligent é um balastro electrónico de alta frequência leve e estreito que viabiliza a substituição de lâmpadas TL5 HE e HO com o mesmo comprimento para maximizar a flexibilidade logística no design e manuseamento de luminárias. Com as respectivas funcionalidades avançadas de energia baseadas na tecnologia Philips EII, o HF-Performer Intelligent é otimizado para eficiência máxima do sistema (CELMA EEI A2 BAT) em combinação com as lâmpadas TL5 e TL5 Eco.

Dados do produto

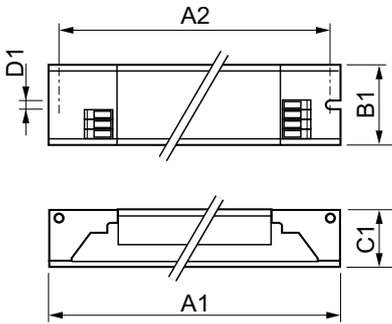
Funcionamento e características elétricas		Vida útil da caixa T (Nom.)		75 °C	
Tensão de entrada	220 a 240 V	T-máxima na caixa (Máx.)		75 °C	
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Características mecânicas e compartimento			
Frequência de entrada	50 a 60 Hz	Corpo	L360x30x22		
Corrente de fuga à terra (Máx.)	0,5 mA	Aprovação e aplicação			
Largura da corrente de irrupção	0,35 ms	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]		
Pico da corrente de irrupção (Máx.)	20 A	índice de eficiência energética	A2 BAT		
Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.)	18	Standard de segurança	IEC 61347-2-3		
Cablagem		Norma ambiental	ISO 14001		
Tipo de conector dos terminais de entrada	Inserção	Marcas de aprovação	Marca CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV		
Tipo de conector dos terminais de saída	Inserção	Dados do produto			
Temperatura		Nome de produto da encomenda	HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 EII 220-240V		
Amplio intervalo de temperatura ambiente	-25 °C a 50 °C				

HF-Performer Intelligent for TL5 HE/HO lamps

Nome do produto completo	HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 220-240V
Código do produto completo	871150091494130
Código de encomenda	91494130
N.º material (12NC)	913700624066
Numerador – Quantidade por embalagem	1

EAN/UPC – Produto/caixa	8711500914941
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
EAN/UPC – Caso	8711500914958

Desenho dimensional



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 EII 220-240V	4,2 mm	22 mm	360 mm	350 mm	30 mm

