



HF-Performer III for TL5 lamps

HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC

O HF-Performer III TL5 é um balastro electrónico de alta frequência, estreito e sustentável para lâmpadas fluorescentes TL5 e TL5 Eco. 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 BAT).

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	0,25 ms
Pico da corrente de irrupção (Máx.)	24 A
Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.)	28

Cablagem	
Tipo de conector dos terminais de entrada	Conector universal WAGO 251 [Adequado para cablagem automática (ALF e ADS) e cablagem manual]
Tipo de conector dos terminais de saída	Conector universal WAGO 251 [Adequado para cablagem automática (ALF e ADS) e cablagem manual]

Temperatura	
Ampla intervalo de temperatura ambiente	-25 °C a 60 °C

Vida útil da caixa T (Nom.)	80 °C
T-máxima na caixa (Máx.)	80 °C

Características mecânicas e compartimento	
Corpo	L360x30x22

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

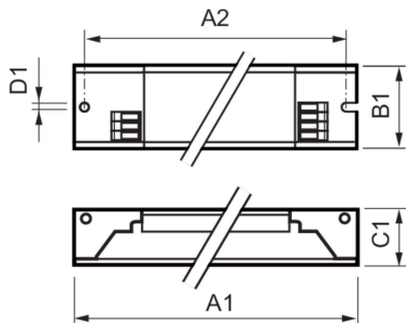
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC
Nome do produto completo	HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC
Código do produto completo	872790086319200
Código de encomenda	86319200
N.º material (12NC)	913713028066

HF-Performer III for TL5 lamps

Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8711500881977
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12

EAN/UPC – Caso	8727900863192
----------------	---------------

Desenho dimensional



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	4,2 mm	22,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm

