



HF-Regulator II para lâmpadas T5 (0-10V)

HF-R 414 TL5 EII 220-240V 50/60Hz

Reator eletrônico de alta frequência com dimerização que utiliza protocolo analógico (1-10 V) para lâmpadas TL5 HE/HO e TL5 Eco.

Dados do produto

Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Corrente de fuga à terra (Máx.)	0,5 mA
Largura da corrente de irrupção	0,25 ms
Pico da corrente de irrupção (Máx.)	27 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	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 °C a 50 °C

Controles e dimerização	
Interface de controle	1-10V

Dados mecânicos e de compartimento	
Compartimento	L 359x39x22

Aprovação e aplicação	
Índice de eficiência energética	A1 BAT
Standard de segurança	IEC 61347-2-3
Norma ambiental	ISO 14001
Marcas de aprovação	Marcação CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV

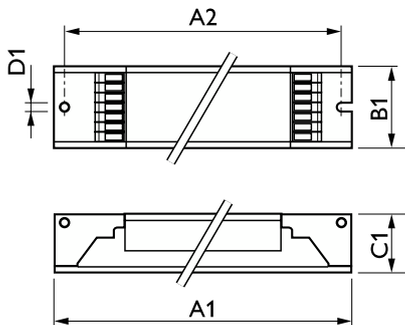
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	HF-R 414 TL5 EII 220-240V 50/60Hz
Nome do produto completo	HF-R 414 TL5 EII 220-240V 50/60Hz
Full EOC	871150091364730
Descrição do código local	REATOR ELETRONICO FLUOR HF-R 414 TL5 EII
Código de encomenda	913700614466
Nº do material (12NC)	913700614466
Código local	HF-R 414 TL5EII

HF-Regulator II para lâmpadas T5 (0-10V)

Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8711500913647
Numerador SAP — Embalagens por exterior	10

EAN/UPC – caixa	8711500913654
-----------------	---------------

Desenho dimensional



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 414 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	22 mm	359 mm	350 mm	39 mm

