



HF-Regulator Intelligent Touch DALI for PL-T/C and TL5C

HF-Ri TD 126-42 PL-T/C E+

Balastro electrónico de alta frequência com regulação inteligente, utilizando DALI (Digital Addressable Lighting Interface de acordo com IEC62386) ou o protocolo de botão de pressão Touch and Dim para lâmpadas fluorescentes. Incorpora o modo de corredor, programável com Philips MultiOne. O funcionamento em alta frequência melhora a qualidade da iluminação e a duração da lâmpada. Antecipa-se à legislaçã futura, uma vez que cumpre os requisitos A1BAT.

Dados do produto

Funcionamento e caraterísticas elétricas		
Tensão de entrada	195-240 V	
Frequência de linha	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	0,35 ms	
Pico da corrente de irrupção (Máx.)	27 A	
Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	28	
(Nom.)		
Cablagem		
Tipo de conector dos terminais de entrada	WAGO 250 series	
Tipo de conector dos terminais de saída	WAGO 250 series	
Temperatura		
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-25 °C a 50 °C	

Vida útil da caixa em T (Máx.)	75 °C	
T-máxima na caixa (Máx.)	75 ℃	
Controlos e regulação		
Interface de controlo	TD	
Características mecânicas e compartimento		
Corpo	L 123x79x33	
Aprovação e aplicação		
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]	
	IP20 [Proteção de dedos] A1 BAT	
Código de proteção de entrada		
Código de proteção de entrada índice de eficiência energética	A1 BAT	

Datasheet, 2023, Abril 15 Dados sujeitos a alteração

HF-Regulator Intelligent Touch DALI for PL-T/C and TL5C

Marcas de aprovação	CEM Marca CE Certificação ENEC
	Certificação CCC
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E+
Nome do produto completo	HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E+
Código do produto completo	871829124167600
Código de encomenda	24167600

N.º material (12NC)	913700684766
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718291241676
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
EAN/UPC - Caso	8718291241683

Desenho dimensional





