



HF-Regulator Intelligent Touch DALI for TL5/TL-D/PL-L lamps

HF-Ri TD 3 14/24 TL5 E+ 195-240V

Este inteligente balastro de regulação electrónica de alta frequência utiliza DALI ou o protocolo de botão de pressão Touch and Dim para lâmpadas fluorescentes. Cumpre os requisitos A1BAT, antecipando-se assim a legislação futura. Com um comando especial, é possível obter o consumo de energia de rede do sistema e com outro pode determinar qual a potência em watts das lâmpadas ligadas. Em conjunto com os controlos, é possível atingir poupanças de energia adicionais.

Dados do produto

Informações gerais			
Código da aplicação	E+	Método de ignição	Warm Start
Versão	mk3	Fator de cresta (Máx.)	1,7
Tipo de lâmpada	TL5	Fator de potência 100% de carga (Nom.)	0,95
Número de lâmpadas	3 piece/unit	Tempo de ignição (Máx.)	1 s
Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.)	16	Desempenho da tensão de rede (CA)	-8% - +6%
Reinício automático	Sim	Segurança da tensão de rede (CA)	-10% - +10%
Dados elétricos e de funcionamento		Corrente de fuga à terra (Máx.)	0,5 mA
Tensão de entrada	195-240 V	Largura da corrente de irrupção	0,26 ms
Frequência de entrada	50 a 60 Hz	Consumo de energia em espera (Máx.)	0,25 W
Frequência de funcionamento (Máx.)	110 kHz	Factor de balastro (Nom.)	1,0
Frequência de funcionamento (Máx.)	45 kHz	Pico da corrente de irrupção (Máx.)	31 A
		Eficiência na potência máxima [%]	90,54 %

HF-Regulator Intelligent Touch DALI for TL5/TL-D/PL-L lamps

Cabeamento	
Tipo de conector dos terminais de entrada	Conector universal WAGO 251 [Adequado para cablagem automática (ALF e ADS) e manual]
Capacidade do cabo de output de ligação de ambos os outputs (Máx.)	200 pF
Tipo de conector dos terminais de saída	Conector universal WAGO 251 [Adequado para cablagem automática (ALF e ADS) e manual]
Tipo de conector dos terminais de entrada de controlo	Conector universal WAGO 251 [Adequado para cablagem automática (ALF e ADS) e manual]
Comprimento do cabo descarnado	8.0-9.0 mm
Equipamento duplo principal/secundário	Sim [Funcionamento principal-secundário possível]
Controlo da secção transversal do terminal de entrada	0.50-1.00 mm ²
Secção transversal do terminal de entrada	0.50-1.00 mm ²
Secção transversal do terminal de output	0.50-1.00 mm ²
Secção transversal do fio de inserção automática (ALF/ADS)	0.75 mm ²
Capacidade do cabo de output de ligação à terra (Máx.)	200 pF

Características do sistema

Potência da lâmpada-balastro nominal	14/24 W
Potência da lâmpada nominal em TL-D	18 W
Potência do sistema em TL-D	57.6 W
Potência da lâmpada em TL-D	17 W
Perda de energia em TL-D	6.6 W
Potência da lâmpada em PL-C	18/24 W
Potência do sistema em PL-L	50.3/75.2 W
Potência da lâmpada em PL-L	15/22.9 W
Perda de energia com PL-L	5.3/6.5 W
Potência da lâmpada nominal em TL5	14/24 W
Potência do sistema em TL5	49.1/77.2 W
Potência da lâmpada em TL5	15/23.3 W
Perda de energia em TL5	4.1/7.3 W
Potência da lâmpada nominal em TL5 ECO	13/20 W
Potência do sistema em TL5 ECO	43.5/66.5 W
Potência da lâmpada em TL5 ECO	13.6/20.1 W
Potência da lâmpada nominal em TL-D ECO	16 W
Potência do sistema em TL-D ECO	46.5 W
Perda de energia em TL-D ECO	5.4 W
Potência da lâmpada em TL-D ECO	13.7 W
Perda de energia em TL5 ECO	2.7/6.2 W

Temperatura

Temperatura ambiente (Máx.)	50 °C
Temperatura ambiente (Mín.)	-25 °C
Temperatura de armazenamento (Máx.)	80 °C
Temperatura de armazenamento (Mín.)	-40 °C

Vida útil da caixa em T (Máx.)	75 °C
T-máxima na caixa (Máx)	75 °C
Temperatura de funcionamento da lâmpada estável	15°C
Temperatura da ignição (Máx.)	50 °C
Temperatura da ignição (Mín.)	-25 °C

Controles e regulação

Interface de controlo	TD
Nível de regulação da potência	1%-100%
Proteção da entrada de controlo	Sim (Basic insulation)

Dados mecânicos e de revestimento

Compartimento	L 360x39x22
---------------	-------------

Funcionamento de emergência

Tensão da bateria para a ignição das lâmpadas	198-254 V
Funcionamento da tensão da bateria das lâmpadas	176-254

Aprovação e aplicação

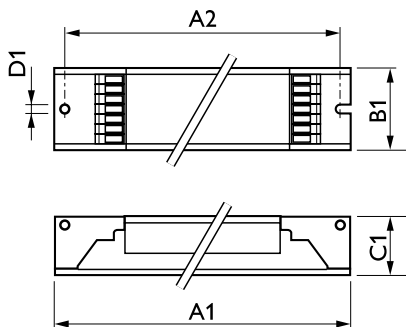
índice de eficiência energética	A1 BAT
Classificação IP	IP20 [Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz... 30 MHz	EN55015
EMI 30 MHz ... 1000 MHz	EN 55022 Class B
Standard de segurança	IEC 61347-2-3
Standard de desempenho	IEC 60929
Padrão de qualidade	ISO 9000:2000
Norma ambiental	ISO 14001
Norma de emissão de corrente harmónica	IEC 61000-3-2
Norma de Imunidade EMC	IEC 61547
Standard de vibração	IEC68-2-6 F c
Impactos standard	IEC 68-2-29 Eb
Padrão de humidade	EN 61347-2-3 clause 11
Marcas de aprovação	Marca CE Certificação ENEC Certificação VDE-EMV
Marca de temperatura	110
Padrão de emergência	IEC 60598-2-22
Nível de zumbido e ruído	Inaudible

Dados do produto

Código do produto completo	871829115676500
Nome de produto da encomenda	HF-Ri TD 3 14/24 TL5 E+ 195-240V
EAN/UPC – Produto	8718291156765
Código de encomenda	15676500
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
Material SAP	913700679066
Peso líquido SAP (Peça)	0,377 kg

HF-Regulator Intelligent Touch DALI for TL5/TL-D/PL-L lamps

Desenho dimensional



HF-Ri TD 3 14/24 TL5 E+ 195-240V

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-Ri TD 3 14/24 TL5 E+ 195-240V	4,2 mm	22,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	39,0 mm

