



HF-Performer III for TL5 lamps

HF-P 2 24/39 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz

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

Informações gerais	
Código da aplicação	III
Versão	mk1
Tipo de lâmpada	TL5/PL-L
Número de lâmpadas	2 piece/unit
Número de produtos em MCB (16 A tipo B) (Nom.)	20
Reinício automático	Sim

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Frequência de funcionamento (Nom.)	45 kHz
Método de ignição	Programmed Start
Fator de cresta (Máx.)	1,7
Fator de potência 100% de carga (Nom.)	0,99
Tempo de ignição (Máx.)	0,9 s
Desempenho da tensão de rede (CA)	-8% - +6%
Segurança da tensão de rede (CA)	-10% - +10%

Corrente de fuga à terra (Nom.)	0,5 mA
Largura da corrente de irrupção	0,30 ms
Desvio da potência constante	-2%/+2%
Factor de balastro (Nom.)	1
Perdas de potência (Nom.)	4-5,6 W
Pico da corrente de irrupção (Máx.)	24 A
Eficiência na potência máxima [%]	90,94 %

Cabeamento

Tipo de conector dos terminais de entrada	Conetor universal WAGO 251 [Adequado para cablagem automática (ALF e ADS) e manual]
Capacidade do cabo de output de ligação de ambos os outputs (Nom.)	200 pF
Tipo de conector dos terminais de saída	Conetor universal WAGO 251 [Adequado para cablagem automática (ALF e ADS) e manual]
Comprimento dos cabos de "hot wiring"	0,75 m
Comprimento do cabo descarnado	8,0-9,0 mm

HF-Performer III for TL5 lamps

Equipamento duplo principal/secundário	Não aplicável [Func. principal-secundário não aplicável]
Secção transversal do terminal de entrada	0.50-1.00 mm ²
Secção transversal do terminal de output	0.50-1.00 mm ²
Capacidade do cabo de output de ligação à terra (Nom.)	200 pF

Características do sistema

Potência da lâmpada-balastro nominal	24/39 W
Potência do sistema em PL-L	89.6W@2x40 W
Potência da lâmpada em PL-L	84W@2x40 W
Perda de energia com PL-L	5.6W@2x40 W
Potência do sistema em TL5 ECO	46W@2x20 W; 73W@2x34 W
Potência da lâmpada em TL5 ECO	42W@2x20 W; 68W@2x34 W; W
Perda de energia em TL5 HO	4W@2x24 W; 5.0W@2x39 W
Potência da lâmpada em TL5 HO	48W@2x24 W; 71W@2x39 W
Potência do sistema em TL5 HO	52W@2x24 W; 76W@2x39 W
Potência da lâmpada nominal em TL5 HO	24/39 W
Perda de energia em TL5 ECO	4W@2x20 W; 5W@2x34 W

Temperatura

Temperatura ambiente (Máx.)	60 °C
Temperatura ambiente (Mín.)	-25 °C
Temperatura de armazenamento (Máx.)	50 °C
Temperatura de armazenamento (Mín.)	-40 °C
Vida útil da caixa em T (Nom.)	80 °C
T-máxima na caixa (Máx)	80 °C
Temperatura da ignição (Máx.)	60 °C
Temperatura da ignição (Mín.)	-25 °C

Dados mecânicos e de revestimento

Compartimento	L 360x30x21
---------------	-------------

Funcionamento de emergência

Fluxo luminoso nominal após 60 segundos	100% of EBLF
Tensão da bateria para a ignição das lâmpadas	186-275 V
Tensão de funcionamento normal (DC)	220-240 V
Funcionamento da tensão da bateria das lâmpadas	176-275

Funcionamento garantido para a tensão da bateria	176-275 V
Ignição garantida para a tensão da bateria	186-275 V
Fator de lúmen do balastro de emergência (EBLF) (Nom.)	100 %
Fluxo luminoso nominal após 5 segundos	50% of EBLF

Aprovação e aplicação

Índice de eficiência energética	A2 BAT
Classificação IP	IP20 [Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz... 30 MHz	EN 55015 edition 7.1
EMI 30 MHz ... 1000 MHz	EN55022 level 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	< 30 dB(A)

Dados do produto

Código do produto completo	872790095226100
Nome de produto da encomenda	HF-P 2 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC – Produto	8727900952261
Código de encomenda	95226100
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	12
Material SAP	913713034166
Peso líquido SAP (Peça)	0,250 kg

HF-Performer III for TL5 lamps

Desenho dimensional

A2

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 2 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	21,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm

HF-P 2 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz

