



# HF-Performer II pentru surse de iluminat PL- T/C/R/L/TL5C

## HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V

HF-Performer III PL-T/C/R/T5c este un stabilizator de curent electronic durabil, subțire și de înaltă frecvență pentru o gamă largă de aplicații CFL - ni. Este ideal pentru aplicații în care este cerut un grad ridicat de eficiență energetică. Gama HF-Performer EII are un design robust, îndeplinește toate cerințele relevante internaționale de siguranță și performanță și este eficientă energetic (CELMA EEI A2).

### Catalog de date

General Information			
Cod aplica ie	EII	Frecven ă de lucru (nom.)	45 kHz
Variantă tip	mk4	Metodă de aprindere	Warm Start
Tip lampă	PL-T/C/L/TL5C	Factor de vârf (max.)	1,7
Număr de lămpi	2 bucată/unitate	Factor de putere sarcină 100% (nom.)	0,95
Număr de produse pe MCB (16 A tip B) (nom.)	12	Timp de aprindere (max.)	0,52 s
Repornire automată	Yes	Performan ă tensiune re ea (CA)	-8% - +6%
		Siguran ă tensiune re ea (CA)	-10% - +10%
		Curent de scurgere la pământ (nom.)	0,5 mA
		Lă ime curent de pornire	0,35 ms
		Abatere putere constantă	-2% / +2%
		Factor balast (nom.)	1
		Pierderi de putere (nom.)	4.35-4.93 W
Operating and Electrical			
Tensiune de intrare	220 to 240 V		
Frecven ă de intrare	50 to 60 Hz		
Frecven ă de lucru (max.)	- kHz		
Frecven ă de lucru (min.)	42 kHz		

## HF-Performer II pentru surse de iluminat PL-T/C/R/L/TL5C

Vârf curent de pornire (max.)	31 A
-------------------------------	------

### Wiring

Tip conector borne de intrare	Insert
Capacitate cabluri ieșire – reciproc (nom.)	100 pF
Tip conector borne de ieșire	Insert
Lungime cablu cablaj fierbinte	0,75 m
Lungime bandă cabluri	7.5-8.5 mm
Corp de iluminat dual principal/secundar	Not applicable [ Master/Slave oper. not applicable]
Sec iune transversală bornă de intrare	0.50-1.50 mm <sup>2</sup>
Sec iune transversală bornă de ieșire	0.50-1.50 mm <sup>2</sup>
Capacitate cabluri ieșire la pământ (nom.)	100 pF

### System characteristics

Putere nominală lampă-balast	22-42 W
Putere nominală lampă pe PL-T/C	22/42 W

### Temperature

T-Ambient (max.)	50 °C
T-Ambient (min.)	-25 °C
T-Storage (max.)	80 °C
T-Storage (min.)	-40 °C
Durăta de via ă T-case (nom.)	75 °C
Maximum T-case (max.)	75 °C
Aprindere T (max.)	50 °C
Aprindere T (min.)	-25 °C

### Emergency Operation

Tensiune baterie aprindere lampă	198-254 V
Tensiune baterie func ionare lampă	176-254

### Approval and Application

Indice de eficien ă energetică	A2
Clasificare IP	IP 20 [ Ingress Protection 20]
EMI 9 kHz ... 30 MHz	EN55015
EMI 30 MHz ... 1000 MHz	EN55022 level B
Standard de siguran ă	IEC 61347-2-3
Standard de performan ă	IEC 60929
Standard de calitate	ISO 9000:2000
Standard de mediu	ISO 14001
Standard emisii de curent armonic	IEC 61000-3-2
Standard imunitate CEM	IEC 61547
Standard vibra ii	IEC68-2-6 F c
Standard protec ii	IEC 68-2-29 Eb
Standard umiditate	EN 61347-2-3 clause 11
Mărci de omologare	Marcaj CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Marcaj de temperatură	Yes
Standard urgen ă	IEC 60598-2-22
Nivel de zumzet și de zgomot	Inaudible

### Product Data

Cod complet produs	871150091399930
Nume comandă produs	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V
EAN/UPC – Produs	8711500913999
Cod de comandă	91399930
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	12
Material SAP	913700630866
Greutate netă SAP (bucată)	0,150 kg

## Cote

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/	4,5 mm	30,0	103,0	93,5	67,0	57,5
TL5C EII 220-240V		mm	mm	mm	mm	mm

HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V

## HF-Performer II pentru surse de iluminat PL-T/C/R/L/TL5C

