



HF-Performer PL-T/C/Q/R/PL-L

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

Le ballast HF-Performer EII PL-T/C/R/T5c est un ballast électronique haute fréquence compact et durable destiné à de nombreuses applications CFL-ni. Il convient idéalement aux applications exigeant une efficacité énergétique élevée. La gamme HF-Performer EII se caractérise par une conception robuste, est conforme à toutes les normes internationales de sécurité et de performances qui s'appliquent et présente une efficacité énergétique élevée (IEE CELMA A2).

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques de la tension réseau (AC)	
Code d'application	EII	Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8% - +6%
Type de version	mk4	Sécurité de tension secteur (CA)	-10% - +10%
Type de lampe	PL-T/C/L/TL5C	Courant de fuite (nom.)	0,5 mA
Nombre de lampes	2 pièce/unité	largeur d'impulsion du courant d'appel	0,35 ms
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	12	Déviations puissance constante	-2% / +2%
Réamorçage à chaud	oui	Facteur de ballast (nom.)	1
		Pertes de puissance (nom.)	4,35-4,93 W
		Pic de courant d'appel (max.)	31 A
		Efficacité à pleine charge [%]	94,39 %
Caractéristiques électriques		Câblage	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Type de connecteur bornes d'entrée	Insert
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Capacité entre les fils de sortie (nom.)	100 pF
Fréquence de fonctionnement (max.)	- kHz	Type de connecteur bornes de sortie	Insert
Fréquence de fonctionnement (min.)	42 kHz	Longueur de câble démarrage à chaud	0,75 m
Fréquence de fonctionnement (nom.)	45 kHz	Longueur de dénudage de câble	7,5-8,5 mm
Procédé d'amorçage	Warm Start	Double dispositif maître/esclave	Pas d'application [Fonct.Maître/Esclave non applicable]
Facteur de crête (max.)	1,7	Section borne d'entrée	0,50-1,50 mm ²
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,95		
Délai d'allumage (max.)	0,52 s		

HF-Performer PL-T/C/Q/R/PL-L

Section borne de sortie	0.50-1.50 mm ²
Capacité du câble entre les fils de sortie et la terre (nom.)	100 pF

Caractéristiques systèmes

Puissance de ballast nominale	22-42 W
Puissance nominale de la lampe sur PL-T/C	22/42 W

Températures

Température ambiante (max.)	50 °C
Température ambiante (min.)	-25 °C
Température de stockage (max.)	80 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	75 °C
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	75 °C
Température maximale du boîtier (max.)	75 °C
T d'amorçage (max.)	50 °C
T-Allumage (min.)	-25 °C

Fonctionnement de secours

Tension batterie pour amorçage de la lampe	198-254 V
Tension de batterie pour l'utilisation de la lampe	176-254

Normes et recommandations

Classe énergétique	A2
Classification IP	IP 20 [Ingress Protection 20]
interférences électromagnétiques de 9 kHz... 300 MHz	EN55015
Interférences électromagnétiques de 30 MHz ... 1 000 MHz	EN55022 level B

Norme de sécurité	IEC 61347-2-3
Norme de performances	IEC 60929
Norme	ISO 9000:2000
Norme environnementale	ISO 14001
Norme d'émission des courants harmoniques	IEC 61000-3-2
Norme d'immunité CEM	IEC 61547
Norme de vibration	IEC68-2-6 F c
Indice IK	IEC 68-2-29 Eb
Norme d'humidité	EN 61347-2-3 clause 11
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC Vcertificat VDE-EMV
Marquage de température	Oui
Norme d'urgence	IEC 60598-2-22
Niveau de bruit et de ronflement	Inaudible

Données logistiques

Code de produit complet	871150091399930
Nom du produit de la commande	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V
Code barre produit	8711500913999
Code de commande	91399930
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	913700630866
Net Weight (Piece)	0,150 kg

Schéma dimensionnel

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 PL-T/C/Q/R/PL-L

