



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 électriques		Normes et recommandations	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Classe énergétique	A2
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Norme de sécurité	CEI 61347-2-3
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,35 ms	Norme environnementale	ISO 14001
Pic de courant d'appel (max.)	31 A	Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	12		
Câblage		Données logistiques	
Type de connecteur bornes d'entrée	Insertion	Code EOC	871150091399930
Type de connecteur bornes de sortie	Insertion	Nom du produit de la commande	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V
Températures		Code de commande	91399930
Gamme de températures ambiantes	-25 °C à 50 °C	Quantité par pack	1
Durée de vie à la température du produit (nom.)	75 °C	Conditionnement par carton	12
Température maximale du produit (max.)	75 °C	Code 12NC	913700630866
		Nom de produit complet	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V
		Codes EAN/UPC - Boîte	8711500914019

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

Schéma dimensionnel

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

