



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

HF-P 1 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

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,25 ms
Pic de courant d'appel (max.)	18 A
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	28

Câblage	
Type de connecteur bornes d'entrée	Insertion
Type de connecteur bornes de sortie	Insertion

Température	
Gamme de températures ambiantes	-25 °C à 50 °C
Durée de vie à la température du produit (nom.)	75 °C
Température maximale du produit (max.)	75 °C

Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Classe énergétique	A2
Norme de sécurité	CEI 61347-2-3
Norme environnementale	ISO 14001
Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV

Données du produit	
Code EOC	871150091397530
Nom du produit de la commande	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V
Code de commande	91397530
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	913700630766
Nom de produit complet	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500913982

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

Schéma dimensionnel

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 1 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

