



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

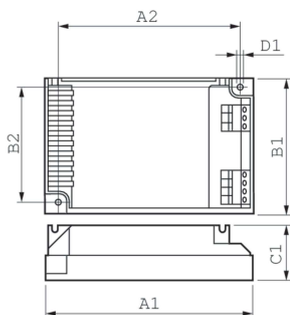
Fonctionnement et électricité		Mécanique et boîtier	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Poids net (pièce)	0,150 kg
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,35 ms		
Pic de courant d'appel (max.)	31 A		
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	12		
Câblage		Approbation et application	
Type de connecteur bornes d'entrée	Insertion	Classe énergétique	A2
Type de connecteur bornes de sortie	Insertion	Norme de sécurité	IEC 61347-2-3
		Norme environnementale	ISO 14001
		Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
		Gamme de températures ambiantes	-25 °C à 50 °C
Température		Données du produit	
Durée de vie à la température du produit (nom.)	75 °C	Nom du produit de la commande	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V
Température maximale du produit (max.)	75 °C	Nom de produit complet	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V
		Code EOC	871150091399930
		Code de commande	91399930

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

Code 12NC	913700630866
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500913999
Conditionnement par carton	12

Codes EAN/UPC - Boîte	8711500914019
-----------------------	---------------

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

