



HF-Performer III TL-D

HF-P 118/136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz

Le ballast HF-Performer III TLD est un ballast électronique haute fréquence compact et durable pour lampes fluorescentes TLD. Il convient idéalement aux applications exigeant une efficacité énergétique élevée. La gamme HF-Performer III 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 BAT).

Données du produit

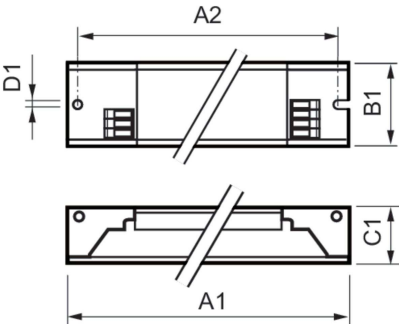
Fonctionnement et électricité		Température maximale du produit (max.) 80 °C	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Mécanique et boîtier	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Corps du luminaire	L 280x30x28
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,25 ms	Poids net (pièce)	0,202 kg
Pic de courant d'appel (max.)	18 A	Approbation et application	
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	28	Classe énergétique	A2 BAT
Câblage		Norme de sécurité	IEC 61347-2-3
Type de connecteur bornes d'entrée	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]	Norme environnementale	ISO 14001
Type de connecteur bornes de sortie	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]	Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Température		Marquage CE	Oui
Durée de vie à la température du produit (nom.)	80 °C	Gamme de températures ambiantes	-25 °C à 60 °C
Données du produit		Nom du produit de la commande	HF-P 118/136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz
		Nom de produit complet	HF-P 118/136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz
		Code EOC	872790091164000
		Code de commande	8711500999641

HF-Performer III TL-D

Code 12NC	913713031566
Code de commande local	HFP136TLDIII
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500999641

Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900911640

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 118/136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm

