

**PHILIPS****Lighting**

# HF-Performer III TL-D

## HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC

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

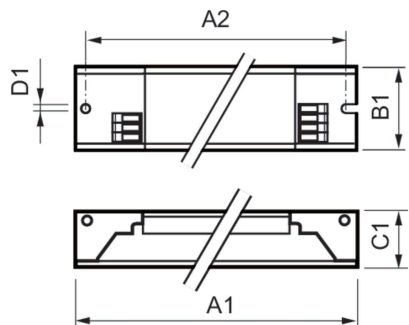
<b>Fonctionnement et électricité</b>		<b>Température maximale du produit (max.)</b>	80 °C
Tension d'entrée	220 à 240 V		
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,25 ms		
Facteur de puissance (fraction)	0.99		
Pic de courant d'appel (max.)	24 A		
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	28		
<b>Câblage</b>		<b>Approbation et application</b>	
Type de connecteur bornes d'entrée	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]	Classe énergétique	A2 BAT
Type de connecteur bornes de sortie	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]	Norme de sécurité	IEC 61347-2-3
<b>Température</b>		Norme environnementale	ISO 14001
Durée de vie à la température du produit (nom.)	80 °C	Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
		Marquage CE	Oui
		Gamme de températures ambiantes	-25 °C à 60 °C
<b>Données du produit</b>			
Nom du produit de la commande	HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	Nom de produit complet	HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC

## HF-Performer III TL-D

Code EOC	872790091162600
Code de commande	8711500999627
Code 12NC	913713031466
Code de commande local	HFP3418TLDIII
Numérateur - Quantité par kit	1

Code EAN – Produit/Boîte	8711500999627
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900911626

### Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	40,0 mm

