

**PHILIPS****Lighting**

# HF-Performer III TL5

## HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V

Le ballast HF-Performer III TL5 est un ballast électronique haute fréquence compact et durable pour lampes fluorescentes TL5 et TL5 Eco. 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

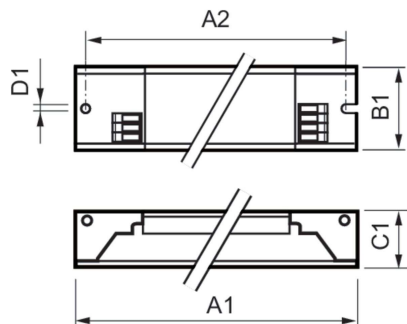
<b>Fonctionnement et électricité</b>		<b>Température maximale du produit (max.)</b>	80 °C
Tension d'entrée	220 à 240 V		
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,25 ms		
Pic de courant d'appel (max.)	24 A		
Nombre de produits sur disjoncteur (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>			
<b>Nom du produit de la commande</b>		HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V	
<b>Nom de produit complet</b>		HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V	
<b>Code EOC</b>		872790090503800	
<b>Code de commande</b>		8711500999238	

## HF-Performer III TL5

Code 12NC	913713031166
Code de commande local	HFP21435TL5III
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500999238

Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900905038

### Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V	4,2 mm	22,0 mm	360,0 mm	350,0 mm	30,0 mm

