



# HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L

## HF-R 414 TL5 EII 220-240V 50/60Hz

Ballast électronique haute fréquence pour la gradation, utilisant le protocole analogique (1-10 V) pour lampes TL5 HE/HO et TL5 Eco

### Données du produit

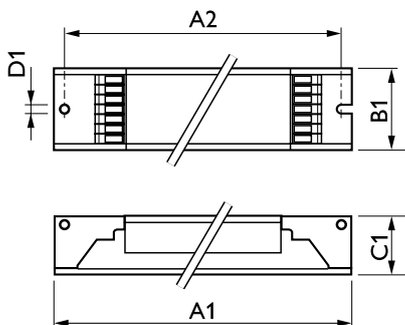
<b>Fonctionnement et électricité</b>		<b>Commandes et gradation</b>	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Interface de commande	1-10V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	<b>Mécanique et boîtier</b>	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Corps du luminaire	L 359x39x22
Courant de fuite (max.)	0,5 mA	<b>Approbation et application</b>	
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,25 ms	Classe énergétique	A1 BAT
Pic de courant d'appel (max.)	27 A	Norme de sécurité	CEI 61347-2-3
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	28	Norme environnementale	ISO 14001
<b>Câblage</b>		Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Type de connecteur bornes d'entrée	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]	<b>Données du produit</b>	
Type de connecteur bornes de sortie	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]	Nom du produit de la commande	HF-R 414 TL5 EII 220-240V 50/60Hz
<b>Température</b>		Nom de produit complet	HF-R 414 TL5 EII 220-240V 50/60Hz
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 50 °C	Code EOC	871150091364730
		Code de commande	91364730
		Code 12NC	913700614466
		Quantité par pack	1
		Code EAN – Produit/Boîte	8711500913647
		Conditionnement par carton	10

## HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L

Codes EAN/UPC - Boîte

8711500913654

### Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 414 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	22 mm	359 mm	350 mm	39 mm

