



HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L

HF-R 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

Ballast électronique haute fréquence pour la gradation, utilisant le protocole analogique (1-10 V) pour lampes TL-D

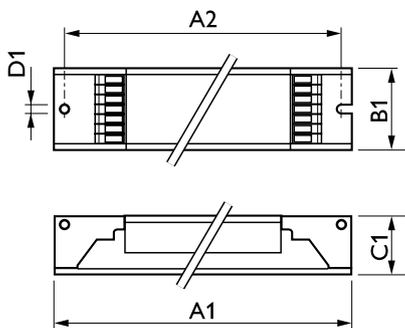
Données du produit

Fonctionnement et électricité		Commandes et gradation	
Tension d'entrée	220 à 240 V	Interface de commande	1-10V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Mécanique et boîtier	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Corps du luminaire	L 360x30x21
Courant de fuite (max.)	0,5 mA	Approbation et application	
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,25 ms	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Pic de courant d'appel (max.)	27 A	Classe énergétique	A1 BAT
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	28	Norme de sécurité	IEC 61347-2-3
Câblage		Norme environnementale	ISO 14001
Type de connecteur bornes d'entrée	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]	Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Type de connecteur bornes de sortie	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]	Données du produit	
Température		Nom du produit de la commande	HF-R 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 50 °C	Nom de produit complet	HF-R 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
		Code EOC	871150091017230
		Code de commande	91017230
		Code 12NC	913700609466
		Quantité par pack	1
		Code EAN – Produit/Boîte	8711500910172

HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L

Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500910189

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	22 mm	360 mm	350 mm	30 mm

