



HF-Basic TLD/PL-L

HF-B 158 TL-D EII 220-240V 50/60HZ

Ballast électronique de nouvelle génération pour lampes TLD et PLL

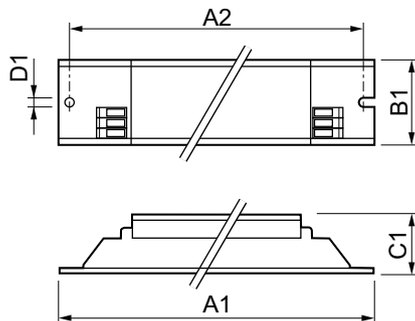
Données du produit

Fonctionnement et électricité	
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.)	18 A
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	28
Câblage	
Type de connecteur bornes d'entrée	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]
Type de connecteur bornes de sortie	Connecteur universel WAGO 251 [Compatible avec le câblage automatique (ALF et ADS) et manuel]
Longueur de câble entre l'appareil et la lampe	2,00 m
Température	
Gamme de températures ambiantes	-15 °C à 50 °C
Durée de vie à la température du produit (nom.)	75 °C
Température maximale du produit (max.)	75 °C

Mécanique et boîtier	
Corps du luminaire	- [Not Specified]
Approbation et application	
Classe énergétique	A2
Norme de sécurité	CEI 61347-2-3
Norme environnementale	ISO 14001
Homologation	Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Données du produit	
Nom du produit de la commande	HF-B 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz
Nom de produit complet	HF-B 158 TL-D EII 220-240V 50/60HZ
Code EOC	871150093156630
Code de commande	93156630
Code 12NC	913700192766
Code de commande local	HFB158TLDEII
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500931566
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500931573

HF-Basic TLD/PL-L

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-B 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm

